

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

2. IMAGEN
 (Colocar una imagen del producto)

ESTRUCTURA DE FICHA PRODUCTO

ESTRUCTURA DE FICHA PRODUCTO					
3	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN:				
3.1	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO:	Consiguar Código de Identificación Único			
3.2	CÓDIGO CUBSO:	Consiguar Código CUBSO			
3.3	CATÁLOGO:	Accesorios de Telecomunicaciones			
3.4	CATEGORÍA:	PATCH PANEL UTP			
3.5	DENOMINACIÓN DEL BIEN:	PATCH PANEL UTP			
3.6	FABRICANTE:	Consiguar el nombre del fabricante			
3.7	PAÍS DE FABRICACIÓN:	Consiguar el país de fabricación			
3.8	MARCA:	Consiguar denominación comercial o marca			
3.9	UNIDAD DE DESPACHO:	Unidad			
3.10	DESCRIPCIÓN GENERAL:	Dispositivo modular cargado de 24 o 48 puertos que cumple con la función de organizar el cableado y protegerlo de manipulación. Es el punto donde se ubican los puertos de una red, normalmente localizado en un bastidor o rack de telecomunicaciones.			
4	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN:				
4.1	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIAS	DATOS DEL FABRICANTE (llenar)	
4.1.1	Categoría	Categoría 6	ANSI/EIA/TIA 568A - 568B : Standard of Telecommunications cabling for commercial buildings ANSI/TIA-568.2-D : Balanced Twisted Pair Telecommunications Cabling and Component Standards NTP-ISO/IEC 11801: cableado genérico para instalaciones del cliente.	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado	
		Categoría 6A			
		Categoría 7A			
4.1.2	Ancho (mm)	19 mm	---	Indicar si cumple con esta característica	
4.1.3	Altura (RU)	1 RU		---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado
		2 RU			
4.1.4	Material de fabricación	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---	Indicar el material de fabricación del Patch Panel del bien ofertado	
4.1.5	Color	Negro		---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado
		Gris			
		Blanco			
4.1.6	Número de puertos	16	---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado	
		24			
		32			
		48			
4.1.7	Conector Frontal	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---	Indicar el tipo de conector frontal del bien ofertado	
4.1.8	Conector Trasero	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		Indicar el tipo de conector trasero del bien ofertado	
4.1.9	Cantidad de posiciones	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		Indicar la cantidad de posiciones del bien ofertado	
4.1.10	Material del contacto eléctrico	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		Indicar el material del contacto eléctrico del bien ofertado	
4.1.11	Material de fabricación del producto	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		Indicar el material de fabricación del bien ofertado	
4.2	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	ESPECIFICACIÓN		REFERENCIAS	DATOS DEL FABRICANTE (llenar)
4.2.1	Resistencia de Aislamiento (Ohm)	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		---	Indicar la resistencia de aislamiento en "ohm" del bien ofertado
4.2.2	Resistencia de Contacto (Ohm)	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	Indicar la resistencia de contacto en "ohm" del bien ofertado		
4.2.3	Resistencia de DC (Ohm)	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	Indicar la resistencia a DC en "ohm" del bien ofertado		
4.2.4	Corriente Nominal (Amp)	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	Indicar la corriente nominal en "amperios" del bien ofertado		
4.2.5	Prueba de Tension Eléctrica entre los conductores (volts)	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	Indicar la prueba de tensión eléctrica en "volts" del bien ofertado		
4.2.6	Soporte a POE	SI	IEEE 802.3bt Power over Ethernet	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado	
		NO			
4.3	CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIAS	DATOS DEL FABRICANTE (llenar)	
4.3.1	Temperatura de operación (°C)	-10 °C a +60 °C	---	Indicar si cumple con esta característica	
4.3.2	Temperatura de almacenamiento (°C)	-40 °C a +70 °C		Indicar si cumple con esta característica	
5	DOCUMENTACIÓN OBLIGATORIA ADJUNTO A LA ESTRUCTURA DE FICHA PRODUCTO			DATOS DEL FABRICANTE (llenar)	
El Fabricante debe adjuntar la siguiente documentación legible y en idioma español, de estar en idioma distinto al español, presentar traducción simple.					
5.1	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; 4.1.3; 4.1.6 y 4.2.6 de la EFP			Adjuntar documento(s) solicitado(s)	
5.2	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	
6	ENVASE INMEDIATO/ MEDIATO				
6.1	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	

6.1.1	Envase inmediato:	Detallar el material del envase inmediato
6.1.2	Envase mediato:	Detallar el material del envase mediato e indicar las dimensiones Ancho (mm) x Largo (mm) x Altura (mm)