

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

2. IMAGEN
 (Colocar una imagen del producto)

ESTRUCTURA DE FICHA PRODUCTO

3	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN:		
3.1	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO:	Consignar Código de Identificación Único	
3.2	CÓDIGO CUBSO:	Consignar Código CUBSO	
3.3	CATÁLOGO:	Accesorios de Telecomunicaciones	
3.4	CATEGORÍA:	Patch Cord cable UTP	
3.5	DENOMINACIÓN DEL BIEN:	Patch Cord cable UTP	
3.6	FABRICANTE:	Consignar el nombre del fabricante	
3.7	PAIS DE FABRICACIÓN:	Consignar el país de fabricación	
3.8	MARCA:	Consignar denominación comercial o marca	
3.9	UNIDAD DE DESPACHO:	Unidad	
3.10	DESCRIPCIÓN GENERAL	También cable de red, se usa en redes de comunicación para conectar un dispositivo electrónico con otro. Está compuesto por conductores de cobre y cubierto de plástico. En cuanto a su longitud, debido a sus componentes de cobre, estos cables suelen tener hasta un máximo de 100 metros.	

4 CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN:

4.1 CARACTERÍSTICAS DE COMUNICACIÓN		ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE (llenar)	
4.1.1	Categoría del Patch Cord UTP	CATEGORÍA Cat7A	NTP-ISO/IEC 11801-1:2020; cableado genérico para instalaciones del cliente.	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado	
		CATEGORÍA Cat6A			
		CATEGORÍA Cat6			
		CATEGORÍA Cat5e			
4.1.2	Ancho de Banda Máximo	Hasta 100 Mbps			Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado
		Hasta 1 Gbps			
		Hasta 10 Gbps			
		Hasta 40 Gbps			
4.1.3	Compatibilidad de Red	EIA/TIA 568A EIA/TIA 568B			Indicar si cumple con estas características
4.1.4	Estándares IEEE compatibles	10GBase - T			Marcar con (x) la(s) opción(es) según corresponda, de acuerdo a las características del bien ofertado
		1000Base - T			
		100Base - T			
		10Base - T			
		IEEE 802.3af (PoE 1, 2, 3 y 4)			
		Power over HDBaseT (PoH)			
4.2 CARACTERÍSTICAS DE CONEXIÓN		ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE (llenar)	
4.2.1	Enchapado del contacto	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---	Indicar el tipo de enchapado del contacto del bien ofertado	
4.2.2	Tipo PoE	PoE		Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado	
		PoE++			
		PoE+			
4.3 CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y FÍSICAS		ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE (llenar)	
4.3.1	Selección de tipo de cable interno (cobre)	Multifilar	NTP-ISO/IEC 11801-1:2020; cableado genérico para instalaciones del cliente.	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado	
		Unifilar			
4.3.2	Rango de longitud disponible (m)	0-2 m			Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado
		3-6 m			
		7-15 m			
		16-30 m			
4.3.3	Longitud exacta (m)	Longitud exacta del patch cord UTP			Indicar la longitud exacta en "m" de acuerdo a la opción seleccionada en el numeral 4.3.2
4.3.4	Color de cubierta del cable	Negro			Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado
		Bianco			
		Gris			
4.3.5	LSZH / LSOH (Low Smoke and Zero Halogen)	SI	Normas NTP-IEC 60332-1-2:2007 (revisada el 2022) Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-1: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable.	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado	
		NO			
4.3.6	Material de cubierta del cable	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		Indicar el material de la cubierta del patch cord del bien ofertado	
4.3.7	Tipo de blindaje	F/UTP		Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado	
		STP			
		UTP			
		S/FTP			
4.3.8	Número de conductores	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---	Indicar el número de conductores del bien ofertado	
4.3.9	Material del conductor	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		Indicar el material del conductor del bien ofertado	
4.3.10	Calibre del cable (AWG)	23 AWG		Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado	
		24 AWG			
		25 AWG			
		Mayor de 25 AWG			

4.3.11	Peso (Kg)	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		Indicar el peso en Kg del bien ofertado
4.4	CONDICIONES AMBIENTALES DE OPERACIÓN	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE (llenar)
4.4.1	Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---	Indicar rango de temperatura de funcionamiento en (°C) del bien ofertado
4.4.2	Rango de humedad de funcionamiento (%)	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		Indicar rango de humedad de funcionamiento en (%) del bien ofertado