

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:	Cable de Red Ethernet		
3.5	DENOMINACIÓN DEL BIEN:	Cable de Red Ethernet		
3.6	FABRICANTE:	Consignar el nombre del fabricante		
3.7	PAÍS DE FABRICACIÓN:	Consignar el país de fabricación		
3.8	MARCA:	Consignar denominación comercial o marca		
3.9	UNIDAD DE DESPACHO:	Rollo x 305 metros		
3.10	DESCRIPCIÓN GENERAL	También conocido como 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.		
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	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
		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	NTP-ISO/IEC 11801-1:2020: cableado genérico para instalaciones del cliente.	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 MECÁNICAS Y FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE (llenar)
4.2.1	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		
4.2.2	Longitud disponible (m)	305 metros		Indicar si cumple con esta característica
4.2.3	Color de cubierta del cable	Negro	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
		Blanco		
		Azul		
		Gris		
4.2.4	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		
4.2.5	Material de cubierta del cable	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		Indicar el material de la cubierta del patch cord de acuerdo a la característica del bien ofertado
4.2.6	Tipo de blindaje	F/UTP	---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado
		STP		
		UTP		
		S/FTP		
4.2.7	Tipo de ensamble	4 pares con cruzeta de polietileno		Indicar si cumple con esta característica
4.2.8	Material del conductor	Cobre		Indicar si cumple con esta característica
4.2.9	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		

4.2.10	Impedancia (Ohm)	100Ω±15%		Indicar si cumple con esta característica
4.3	CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES DE OPERACIÓN	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE (llenar)
4.3.1	Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-20 °C / + 70 °C	---	Indicar si cumple con esta característica