

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 Fibra Óptica	
3.5	DENOMINACIÓN DEL BIEN:	Cable de Fibra Óptica	
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:	Carrete de Fibra por metros	
3.10	DESCRIPCIÓN GENERAL:	Es un cable de red que contiene hilos de fibra de vidrio dentro de una carcasa aislada. Están diseñados para redes de datos y telecomunicaciones de larga distancia y alto rendimiento. Se utilizan en exterior (tendido aéreo o subterráneo)	
4	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN:		
4.1	CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
4.1.1	Modo de transmisión	MONOMODO	-
		MULTIMODO	
4.1.2	Tipo de fibra Monomodo	OS1 9/125 OS2 9/125 No Aplica	Recommendation ITU-T G.652, G.653, G.654, G.655, G.656 y G.657 Transmission media and optical systems characteristics – Optical fibre cables
4.1.3	Selección de tipo de fibra Multimodo	OM1 62.5/125 OM2 50/125 OM3 50/125 OM4 50/125 OM5 50/125 No Aplica	
4.2	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA
4.2.1	Tipo de aplicación de la fibra óptica	Aerea Subterránea	-
4.2.2	Longitud (mts)	100 mts 200 mts 300 mts 400 mts 500 mts 750 mts 1000 mts 2000 mts 3000 mts 4000 mts 5000 mts 7500 mts 10000 mts	-
4.2.3	Color (Tipo de Fibra)	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	NTP-ISO/IEC 11801-1:2020: cableado genérico para instalaciones del cliente. ANSI EIA/TIA-598 (Código de Color para Fibra óptica)
4.2.4	Material de cubierta exterior del cable	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	Indicar el material de cubierta exterior del bien ofertado
4.2.5	Diametro cubierta exterior del cable (mm)	1.6 mm 2 mm 3 mm	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado
4.2.6	Diametro de recubrimiento (coating) (mm)	0,25 mm	Indicar si cumple con esta característica
4.2.7	Número de fibras por hilo	1 2 4 6 8 10 12	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado
4.2.8	Número de hilos por tubos holgados	6 12 No Aplica	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado. Marcar la opción No Aplica en caso el cable de fibra óptica no sea de fabricación con tubos holgados.
		1 2 4 4 5 6 7 8 9	

4.2.9	Número de tubos Holgados	10	
		11	
		12	
		13	
		14	
		15	
		16	
		17	
		18	
		19	

Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado
 Marcar la opción No Aplica en caso el cable de fibra óptica no sea de fabricación con tubos holgados.