

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:	Consiguar Código de Identificación Único																																																																			
3.2	CÓDIGO CUBSO:	Consiguar Código CUBSO																																																																			
3.3	CATÁLOGO:	Accesorios de Telecomunicaciones																																																																			
3.4	CATEGORÍA:	Patch Cord de Fibra Óptica																																																																			
3.5	DENOMINACIÓN DEL BIEN:	Patch Cord de Fibra Óptica																																																																			
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:	Es un cable de fibra óptica provisto de conectores en ambos extremos que permiten una conexión rápida y cómoda. Se utilizan para enlazar equipos y componentes electrónicos en ambientes interiores de una red de fibra óptica.																																																																			
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																																																																			
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																																																																			
4.1.4	Conector óptico *Donde A/B son los extremos del cable óptico.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CONECTOR A</th> <th>CONECTOR B</th> <th>Marcar con X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>LC</td><td>LC</td><td></td></tr> <tr><td>LC</td><td>SC</td><td></td></tr> <tr><td>LC</td><td>ST</td><td></td></tr> <tr><td>LC</td><td>FC</td><td></td></tr> <tr><td>LC</td><td>MPO/MTP</td><td></td></tr> <tr><td>LC</td><td>LC Uniboot</td><td></td></tr> <tr><td>SC</td><td>SC</td><td></td></tr> <tr><td>SC</td><td>ST</td><td></td></tr> <tr><td>SC</td><td>FC</td><td></td></tr> <tr><td>SC</td><td>MPO/MTP</td><td></td></tr> <tr><td>SC</td><td>LC Uniboot</td><td></td></tr> <tr><td>ST</td><td>ST</td><td></td></tr> <tr><td>ST</td><td>FC</td><td></td></tr> <tr><td>ST</td><td>MPO/MTP</td><td></td></tr> <tr><td>ST</td><td>LC Uniboot</td><td></td></tr> <tr><td>FC</td><td>FC</td><td></td></tr> <tr><td>FC</td><td>MPO/MTP</td><td></td></tr> <tr><td>FC</td><td>LC Uniboot</td><td></td></tr> <tr><td>MPO/MTP</td><td>MPO/MTP</td><td></td></tr> <tr><td>MPO/MTP</td><td>LC Uniboot</td><td></td></tr> <tr><td>LC Uniboot</td><td>LC Uniboot</td><td></td></tr> </tbody> </table>	CONECTOR A	CONECTOR B	Marcar con X	LC	LC		LC	SC		LC	ST		LC	FC		LC	MPO/MTP		LC	LC Uniboot		SC	SC		SC	ST		SC	FC		SC	MPO/MTP		SC	LC Uniboot		ST	ST		ST	FC		ST	MPO/MTP		ST	LC Uniboot		FC	FC		FC	MPO/MTP		FC	LC Uniboot		MPO/MTP	MPO/MTP		MPO/MTP	LC Uniboot		LC Uniboot	LC Uniboot		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 Recommendation G.651.1 Characteristics of a 50/125 µm multimode graded index optical fibre cable for the optical access network
CONECTOR A	CONECTOR B	Marcar con X																																																																			
LC	LC																																																																				
LC	SC																																																																				
LC	ST																																																																				
LC	FC																																																																				
LC	MPO/MTP																																																																				
LC	LC Uniboot																																																																				
SC	SC																																																																				
SC	ST																																																																				
SC	FC																																																																				
SC	MPO/MTP																																																																				
SC	LC Uniboot																																																																				
ST	ST																																																																				
ST	FC																																																																				
ST	MPO/MTP																																																																				
ST	LC Uniboot																																																																				
FC	FC																																																																				
FC	MPO/MTP																																																																				
FC	LC Uniboot																																																																				
MPO/MTP	MPO/MTP																																																																				
MPO/MTP	LC Uniboot																																																																				
LC Uniboot	LC Uniboot																																																																				
4.1.5	Tipo de pulido	UPC/UPC plano																																																																			
		APC/APC angular																																																																			
		UPC/APC																																																																			
4.2	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN		REFERENCIA																																																																	
4.2.1	Longitud	1.0m																																																																			
		1.5m																																																																			
		2.0m																																																																			
		2.5m																																																																			
		3.0m																																																																			
		5.0m																																																																			
		8.0m																																																																			
		10.0m																																																																			
		12.0m																																																																			
		15.0m																																																																			
		20.0m																																																																			
		25.0m																																																																			
		30.0m																																																																			
		35.0m																																																																			
		40.0m																																																																			
		50.0m																																																																			
		100.0m																																																																			
4.2.2	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 (Codigo de Color para Fibra óptica)																																																																	
4.2.3	Pulimento	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIPO PULIMENTO</th> <th>Marcar con X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>UPC plano (PC)</td><td></td></tr> <tr><td>APC angular</td><td></td></tr> </tbody> </table>	TIPO PULIMENTO	Marcar con X	UPC plano (PC)		APC angular		NTP-ISO/IEC 11801-1:2020: cableado genérico para instalaciones del cliente. UIT-T Rec. L.36: fiber optic connectors mounted on optical media and adapters.																																																												
TIPO PULIMENTO	Marcar con X																																																																				
UPC plano (PC)																																																																					
APC angular																																																																					
4.2.4	Valor Pérdida por Inserción (dB)	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.																																																																			

4.2.5	Valor Pérdida por Retorno (dB)	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		--	Indicar la pérdida por Retorno en "dB" del bien ofertado, de acuerdo al tipo de pulimento seleccionado en el numeral 4.2.3
4.2.6	Grado de flamabilidad (LSZH - Low Smoke and Zero Halogen)	Si		Normas NTP IEC60332-3, NTP IEC60754-2, NTP IEC61034-2; prueba de cables eléctricos en condiciones de incendio.	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado
		No			
4.2.7	Material de cubierta del cable	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.			Indicar el material de cubierta del cable del bien ofertado