

# **ANEXO**

## **Especificaciones técnicas Suministro de cable de fibra óptica**

**INDICE**

1. OBJETO .....	3
2. CARACTERÍSTICAS DE LAS FIBRAS ÓPTICAS .....	3
2.1 Fibra Monomodo Estándar SM/ST .....	4
2.2 Fibra Monomodo de Dispersión Desplazada No Nula SM/NZDS .....	7
3. CARACTERÍSTICAS DEL CABLE DE FIBRA ÓPTICA .....	9
3.1 Cables de Fibra Óptica a Suministrar para G.N. ....	9
3.2 Elementos que forman el Cable .....	10
3.3 Parámetros de Obligado cumplimiento del Cable .....	17
3.3.1 Cables tipo PESP o PKESP .....	17
3.3.2 Cables tipo PKP .....	21
3.3.3 Cables tipo FVT .....	24
3.3.4 Cable con cubiertas tipo DTDT .....	26
3.3.5 Cables ADSS .....	27
3.3.6 Minicable de 72 o 96 FO para soplado por ducto .....	29
3.4 Marcado de la cubierta externa del cable .....	31
3.5 Código de Colores .....	32
3.5.1 Para las Fibras .....	32
3.5.2 Para los tubos .....	32
4. EMBALAJE DEL CABLE DE FIBRA ÓPTICA .....	39
5. PRUEBAS DE CALIDAD SOBRE EL SUMINISTRO DE .....	40
CABLE DE FIBRA ÓPTICA .....	40
5.1 Medidas sobre la fibra óptica .....	41
5.2 Medidas sobre el Cable .....	46
5.3 Certificados de Homologación del Fabricante sobre el Cable y sobre la Fibra .....	56
6. DOCUMENTACIÓN DEL SUMINISTRO DE CABLE F.O. ....	58

## **1. OBJETO**

En este anexo se recogen, con carácter general, las condiciones y especificaciones técnicas relacionadas con el suministro del cable de fibra óptica para su empleo en los proyectos de ejecución dentro de la red de fibra óptica de alta capacidad del Gobierno de Navarra.

Los suministros de cable de fibra óptica que como parte del expediente el licitador precise realizar, y que se correspondan con alguno de los tipos de fibra o cable aquí indicados, deberán satisfacer todas las condiciones exigidas para los mismos en este Anexo.

También se indican las pruebas y medidas que deberán realizarse en fábrica, tanto al cable como a la fibra óptica suministrados, con el objeto de verificar que los suministros cumplen las especificaciones indicadas en este anexo.

Así mismo, se recogen indicaciones relativas a la documentación, que el suministrador deberá entregar obligatoriamente, asociada al suministro de cable de fibra óptica.

## **2. CARACTERÍSTICAS DE LAS FIBRAS ÓPTICAS**

La fibra óptica monomodo empleada en la red de fibra óptica de alta capacidad del Gobierno de Navarra podrá ser de dos tipos:

- Fibra óptica monomodo estándar identificada por SM/ST y que cumpla la recomendación ITU-T G.652.D.
- Fibra óptica monomodo de dispersión desplazada no nula identificada por SM/NZDS y que cumpla la recomendación ITU-T G.655C.

## 2.1 Fibra Monomodo Estándar SM/ST

Este tipo de fibra cumplirá la recomendación **ITU-T G.652.D**, caracterizándose por las propiedades ópticas, geométricas, ambientales y mecánicas indicadas en las siguientes tablas.

En la Tabla 1 el diámetro de campo modal (MFD) a 1.310 nm se especifica por medio del valor nominal y de la tolerancia. Los valores de aceptación de la fibra para este parámetro vendrán determinados por el valor nominal ofertado por el fabricante (que deberá estar incluido en el rango dado en la Tabla 1), con una tolerancia máxima de  $\pm 0,4$ .

<b>PROPIEDADES ÓPTICAS DE LAS FIBRAS MONOMODO ESTÁNDAR ITU-T G.652</b>		
<b>Parámetro</b>	<b>Condiciones</b>	<b>Criterio</b>
Diámetro del campo modal [ $\mu\text{m}$ ]	$\lambda = 1.310 \text{ nm}$	Valor nominal: 9,0-9,2 Tolerancia: $\leq \pm 0,4$
	$\lambda = 1.550 \text{ nm}$	$10,2 \pm 1,0$
Coeficiente de dispersión cromática [ $\text{ps}/(\text{nm} \cdot \text{Km})$ ]	$\lambda = 1.285 \text{ nm} - 1.330 \text{ nm}$	$ D  < 3,0$
	$\lambda = 1.550 \text{ nm}$	$\leq 17,0$
Longitud de onda de dispersión nula [ $\text{nm}$ ]		$1.310 \pm 10$
Pendiente de dispersión nula [ $\text{ps}/(\text{nm}^2 \cdot \text{Km})$ ]		$\leq 0,092$
Longitud de onda de corte [ $\text{nm}$ ]	Después del cableado	$\leq 1.260$
Coeficiente de PMD [ $\text{ps}/\text{Km}^{1/2}$ ]	Después del cableado	$\leq 0,10$
Coeficiente de atenuación de la fibra cableada [ $\text{dB}/\text{Km}$ ]	$\lambda = 1.310 \text{ nm}$	$\leq 0,360$
	$\lambda = 1.550 \text{ nm}$	$\leq 0,230$

<b>PROPIEDADES ÓPTICAS DE LAS FIBRAS MONOMODO ESTÁNDAR ITU-T G.652</b>		
<b>Parámetro</b>	<b>Condiciones</b>	<b>Criterio</b>
Variación del coeficiente de atenuación en ventana [dB/Km]	$1.285 \text{ nm} \leq \lambda \leq 1.310 \text{ nm}$	$\leq 0,035$
	$1.310 \text{ nm} \leq \lambda \leq 1.330 \text{ nm}$	$\leq 0,030$
	$1.525 \text{ nm} \leq \lambda \leq 1.550 \text{ nm}$	$\leq 0,03$
	$1.550 \text{ nm} \leq \lambda \leq 1.575 \text{ nm}$	$\leq 0,03$
Uniformidad de atenuación [dB]	$\lambda = 1.310 \text{ nm}$	$\leq 0,1$
	$\lambda = 1.550 \text{ nm}$	$\leq 0,1$
Incremento de la atenuación por macroflexión [dB]	1 vuelta, 32 mm de diámetro Medida a 1.550 nm	$\leq 0,5$
	100 vueltas, 60 mm de diámetro Medida a 1.550 nm	$\leq 0,05$

**Tabla 1. Propiedades ópticas de la fibra SM/ST ITU-T G.652**

<b>PROPIEDADES GEOMÉTRICAS DE LAS FIBRAS MONOMODO ESTÁNDAR ITU-T G.652</b>	
<b>Parámetro</b>	<b>Criterio</b>
Diámetro del revestimiento [ $\mu\text{m}$ ]	$125 \pm 1,0$
Diámetro del recubrimiento primario [ $\mu\text{m}$ ]	$242 \pm 7,0$
Error de concentricidad núcleo-revestimiento [ $\mu\text{m}$ ]	$\leq 0,6$
Error de circularidad del revestimiento [%]	$\leq 1,0$
Error de concentricidad revestimiento-recubrimiento [ $\mu\text{m}$ ]	$\leq 12,0$
Rizado de la fibra (radio de curvatura) [m]	$\geq 4,0$

**Tabla 2. Propiedades geométricas de la fibra SM/ST ITU-T G.652**

<b>PROPIEDADES AMBIENTALES DE LAS FIBRAS MONOMODO ESTÁNDAR ITU-T G.652</b>		
<b>Parámetro</b>	<b>Condiciones</b>	<b>Criterio</b>
Variación de la atenuación por ciclo de temperatura [dB/Km]	Medida a 1.310 y 1.550 nm Entre -60 °C y +85 °C	≤ 0,05
Variación de la atenuación por ciclo de temperatura – humedad [dB/Km]	Medida a 1.310 y 1.550 nm Temperatura entre -10°C y +85°C Humedad relativa hasta 98 %	≤ 0,05
Variación de la atenuación por inmersión en agua [dB/Km]	Medida a 1.310 y 1.550 nm Inmersión en agua a 23±2 °C	≤ 0,05
Variación de la atenuación por envejecimiento por calor [dB/Km]	Medida a 1.310 y 1.550 nm 85±2 °C	≤ 0,05

**Tabla 3. Propiedades ambientales de la fibra SM/ST ITU-T G.652**

<b>PROPIEDADES MECÁNICAS DE LAS FIBRAS MONOMODO ESTÁNDAR ITU-T G.652</b>	
<b>Parámetro</b>	<b>Criterio</b>
Prueba de resistencia mecánica a la tensión [kpsi]	≥ 100 (0,7 GPa) (Alargamiento ≥ 1%)
Fatiga dinámica ( $N_d$ )	≥ 20
Fuerza de pelado del recubrimiento [N]	1,3 – 8,9

**Tabla 4. Propiedades mecánicas de la fibra SM/ST ITU-T G.652**

## 2.2 Fibra Monomodo de Dispersión Desplazada No Nula SM/NZDS

Estas fibras cumplirán la recomendación **ITU-T G.655C**, con las propiedades ópticas, geométricas, ambientales y mecánicas dadas en las siguientes tablas.

En la Tabla 5 el diámetro de campo modal (MFD) se especifica por medio del valor nominal y de la tolerancia. Los valores de aceptación de la fibra para este parámetro vendrán determinados por el valor nominal ofertado por el fabricante (que deberá estar incluido en el rango dado en la Tabla 5), con una tolerancia máxima de  $\pm 0,5$ .

<b>PROPIEDADES ÓPTICAS DE LAS FIBRAS MONOMODO DE DISPERSIÓN DESPLAZADA NO NULA ITU-T G.655</b>		
<b>Parámetro</b>	<b>Condiciones</b>	<b>Criterio</b>
Diámetro del campo modal [ $\mu\text{m}$ ]	$\lambda = 1.550 \text{ nm}$	Valor nominal: 8,1-9,6 Tolerancia: $\leq \pm 0,5$
Coeficiente de dispersión cromática [ $\text{ps}/(\text{nm} \cdot \text{Km})$ ]	$1.530 \text{ nm} \leq \lambda \leq 1.565 \text{ nm}$	$ D  = 5,5 - 10,0$
	$1.565 \text{ nm} \leq \lambda \leq 1.625 \text{ nm}$	(+)NZDS: 7,5 - 13,8 (-)NZDS: -6,0 - -1
Longitud de onda de corte [ $\text{nm}$ ]	Después del cableado	$\leq 1.450$
Coeficiente de PMD [ $\text{ps}/\text{Km}^{1/2}$ ]	Fibra cableada, 20 cables $Q = 0,01 \%$	$\leq 0,10$
Área efectiva [ $\mu\text{m}^2$ ]	Valor nominal	$\geq 50$
Coeficiente de atenuación [ $\text{dB}/\text{Km}$ ]	$\lambda = 1.550 \text{ nm}$	$\leq 0,250$
	$\lambda = 1.625 \text{ nm}$	$\leq 0,250$
Variación del coeficiente de atenuación en ventana [ $\text{dB}/\text{Km}$ ]	$1.525 \text{ nm} \leq \lambda \leq 1.550 \text{ nm}$	$\leq 0,03$
	$1.550 \text{ nm} \leq \lambda \leq 1.575 \text{ nm}$	$\leq 0,03$
	$1.550 \text{ nm} \leq \lambda \leq 1.625 \text{ nm}$	$\leq 0,05$
Uniformidad de atenuación [ $\text{dB}$ ]	$\lambda = 1.550 \text{ nm}$	$\leq 0,10$
Incremento de la atenuación por macroflexión [ $\text{dB}$ ]	1 vuelta, 32 mm de diámetro Medida a 1.550 nm y 1.625 nm	$\leq 0,50$
	100 vueltas, 60 mm de diámetro Medida a 1.550 y 1.625 nm	$\leq 0,05$

**Tabla 5. Propiedades ópticas de la fibra SM/NZDS ITU-T G.655**

**PROPIEDADES GEOMÉTRICAS DE LAS FIBRAS MONOMODO DE  
DISPERSIÓN DESPLAZADA NO NULA ITU-T G.655**

Parámetro	Criterio
Diámetro del revestimiento [ $\mu\text{m}$ ]	$125 \pm 1,0$
Diámetro del recubrimiento primario [ $\mu\text{m}$ ]	$242 \pm 7,0$
Error de concentricidad núcleo-revestimiento [ $\mu\text{m}$ ]	$\leq 0,6$
No circularidad del revestimiento [%]	$\leq 1,0$
Error de concentricidad revestimiento-recubrimiento [ $\mu\text{m}$ ]	$\leq 12,0$
Rizado de la fibra (radio de curvatura) [m]	$\geq 4,0$

**Tabla 6. Propiedades geométricas de la fibra SM/NZDS ITU-T G.655**

**PROPIEDADES AMBIENTALES DE LAS FIBRAS MONOMODO DE  
DISPERSIÓN DESPLAZADA NO NULA ITU-T G.655**

Parámetro	Condiciones	Criterio
Variación de la atenuación por ciclo de temperatura [dB/Km]	Medida a 1.550 y 1.625 nm Entre $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $+85\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\leq 0,05$
Variación de la atenuación por ciclo de temperatura – humedad [dB/Km]	Medida a 1.550 y 1.625 nm Entre $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $+85\text{ }^{\circ}\text{C}$ Humedad relativa hasta 98 %	$\leq 0,05$
Variación de la atenuación por inmersión en agua [dB/Km]	Medida a 1.550 y 1.625 nm Inmersión en agua a $23\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\leq 0,05$
Variación de la atenuación por envejecimiento por calor [dB/Km]	Medida a 1.550 y 1.625nm $85\text{ }^{\circ}\text{C}$	$\leq 0,05$

**Tabla 7. Propiedades ambientales de la fibra SM/NZDS ITU-T G.655**

**PROPIEDADES MECÁNICAS DE LAS FIBRAS MONOMODO DE DISPERSIÓN  
DESPLAZADA NO NULA ITU-T G.655**

Parámetro	Criterio
Prueba de resistencia mecánica a la tensión [kpsi]	$\geq 100$ (0,7 GPa) (Alargamiento $\geq 1\%$ )
Fatiga dinámica ( $N_d$ )	$\geq 20$
Fuerza de pelado del recubrimiento [N]	1,3 - 8,9

Tabla 8. Propiedades mecánicas de la fibra SM/NZDS ITU-T G.655

### 3. CARACTERÍSTICAS DEL CABLE DE FIBRA ÓPTICA

#### 3.1 Cables de Fibra Óptica a Suministrar para G.N.

Todos los cables de fibra óptica empleados por el G.N, son de estructura holgada, en los que las fibras se disponen en grupos de 4, 8, o 16 fibras según el caso, protegidas por un tubo holgado, no debiendo coexistir fibras monomodo estándar y fibras monomodo de dispersión desplazada no nula en un mismo tubo.

#### Según el número y tipo de fibras

Según el número y tipo de fibras ópticas, podemos tener los siguientes tipos de cables monomodo:

##### Cables de 24 fibras:

- Cables de 24 fibras con 24 fibras monomodo estándar (ITU-T G.652 D).

##### Cables de 64 fibras:

- Cables de 64 fibras = con 64 fibras monomodo estándar (ITU-T G.652 D)

##### Cables de 128 fibras:

- Cables de 128 fibras = con 112 fibras monomodo estándar (ITU-T G.652 D) y 16 fibras monomodo de dispersión desplazada no nula (ITU-T G.655C). Estas últimas se dispondrán en tubos holgados diferentes, no debiendo coexistir fibras monomodo estándar y fibras monomodo de dispersión desplazada no nula en un mismo tubo.

Cables de 256 fibras:

- Cables de 256 fibras = con 224 fibras monomodo estándar (ITU-T G.652 D) y 32 fibras monomodo de dispersión desplazada no nula (ITU-T G.655C). Estas últimas se dispondrán en tubos holgados diferentes, no debiendo coexistir fibras monomodo estándar y fibras monomodo de dispersión desplazada no nula en un mismo tubo.

MiniCable para soplado en ducto de 96 fibras :

- Cables de 96 fibras con 96 fibras monomodo estándar (ITU-T G.652 D).

MiniCable para soplado en ducto de 72 fibras :

- Cables de 72 fibras con 72 fibras monomodo estándar (ITU-T G.652 D).

## **Según el tipo de cubierta**

Los cables de fibra óptica a suministrar para el expediente objeto del presente pliego dispondrá de diferentes tipos de estructura, desde el alma del cable: PESP, PKP, FVT, TKT o DTDT (opcional).

### **3.2 Elementos que forman el Cable**

En los apartados que vienen a continuación se especifican las características que como mínimo deberán cumplir cada uno de los elementos que forman el cable.

#### **Fibras ópticas**

Todas las fibras del cable deberán ser de la misma tecnología. No deberán existir empalmes en la fibra en toda la longitud suministrada.

La primera protección de las fibras ópticas deberá estar coloreada de forma continua según el código de colores indicado en el apartado 3.5 de este documento. El color de las fibras deberá ser fácilmente identificable. La transmisividad de la primera protección coloreada deberá ser conforme con la especificación de la fibra.

Las protecciones estarán libres de poros, grietas, abultamientos y otras imperfecciones. Su aspecto será suave, con brillo y tonalidad uniforme. Los colores serán intensos, opacos y fácilmente distinguibles.

### **Elemento central del cable**

El elemento central, axial, soportará los esfuerzos de tracción sobre el cable durante las fases de tendido y uso, así como las tensiones mecánicas provocadas por variaciones térmicas. Asimismo, actuará como soporte para el cableado de los tubos portadores de las fibras ópticas y las varillas de relleno.

El material o materiales que formen el elemento central deberán satisfacer los siguientes criterios:

- Ser dieléctricos (Elemento de tracción central no metálico).
- Elevado módulo de Young (compresión elástica).
- Bajo coeficiente de dilatación térmica: de forma que las tensiones mecánicas derivadas de variaciones térmicas entre -5°C y +60°C no sean transmitidas a las fibras, por lo que debe presentar un coeficiente bajo de dilatación térmica.
- Reducido peso por unidad de longitud.
- Flexibilidad suficiente que permita al cable adaptarse a las curvaturas de las canalizaciones.

Para los cables tipo PESP (o PKESP) el material del elemento central será tipo F.R.P. (Fibra de vidrio con Resinas Poliéster) o similares.

Este elemento central puede utilizarse desnudo o recubierto con polietileno según la configuración de cada núcleo.

### **Relleno del alma**

El alma o núcleo del cable se rellenará a alta presión con un compuesto hidrófugo, bloqueante del agua, de manera que ocupe todos los intersticios libres del alma. Este relleno deberá disponerse de forma continua en toda la longitud del cable para asegurar la hermeticidad longitudinal del cable de fibra óptica cumpliendo los requisitos exigidos sobre penetración del agua. Deberá cumplir las siguientes propiedades:

- Compatible con los demás materiales del cable.
- No tóxico.
- Fácilmente procesable.
- Insignificante efecto expansivo sobre las cubiertas.
- Limpieza relativamente fácil.
- Conservación de sus propiedades frente a cambios térmicos.

Como alternativa al relleno de gel, para evitar la penetración de agua a lo largo del alma del cable, se admitirá el uso de cabos de material bloqueante, hidroexpansible, dispuestos de forma helicoidal a lo largo del eje.

### **Tubos holgados de protección secundaria**

El tipo de protección secundaria será de tubo holgado. El material del tubo y su acabado deberán cumplir los siguientes criterios:

- Protección secundaria holgada y plástica para las fibras.
- Elevado modulo de Young para pequeñas elongaciones.
- Grado de elasticidad suficientemente alto para admitir radios curvatura mínimos de 3 cm.

- Resistencia mecánica al quebrado de acuerdo a la norma EN 187000 Método 512 ó IEC-60794-1-2 método G7.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Reducido coeficiente de fricción.
- Homogeneidad, estando libre de poros, grietas, abultamientos y otras imperfecciones.
- Uniformidad de las dimensiones transversales a lo largo del tubo.
- Conservación de las propiedades anteriores frente a cambios térmicos.

Las fibras ópticas se alojarán en forma holgada dentro de los tubos holgados (recubrimiento secundario). Cada tubo holgado podrá albergar 2, 4, 8 o 16 fibras ópticas, según la capacidad del cable. Para una identificación fácil y clara se dispondrán tubos de diferentes colores que deberán ser opacos e intensos y que estarán coloreados según lo especificado en el apartado 2.5.2 de este documento.

**Los tubos deberán también estar rellenos en su interior de un compuesto hidrófugo**, estable en el rango de temperaturas de operación y almacenamiento, que envuelva y proteja a las fibras, y que sea compatible con todos los elementos del cable con los que entre en contacto.

Los tubos se cablearán se dispondrán helicoidalmente en S-Z (en 1 ó 2 capas según se requiera) en torno al elemento central dieléctrico, conformando una capa de forma prácticamente cilíndrica. La distancia máxima entre inversiones en el cableado SZ será menor que 900 mm.

Si el proceso de fabricación así lo requiere, cada capa de tubos se fijará mediante dos o más ligaduras colocadas en forma helicoidal.

Esta disposición de fibras y tubos debe garantizar un desacoplo de esfuerzos mecánicos de tracción y compresión entre el cable y las fibras de forma que el cable cumpla con los requisitos de tracción, elongación de las fibras y ciclos de temperatura especificados.

### **Tubos de relleno**

Cuando la geometría y la estructura del cable así lo requieran, se utilizarán varillas de relleno a modo de elementos de relleno en lugar de tubos holgados para rellenar el espacio vacío del núcleo.

El diámetro exterior de estas varillas será igual al diámetro externo de los tubos holgados, estarán hechas de un material que sea compatible con el resto de los materiales del cable y cumplirán las mismas propiedades mecánicas y térmicas que los tubos holgados. Todas las varillas de relleno serán del mismo color, el cual será diferente de los colores utilizados para los tubos holgados.

El tipo de cableado utilizado será el S-Z, del modo especificado anteriormente para los tubos de protección secundaria.

### **Envoltura del núcleo**

Opcionalmente, el alma o núcleo del cable se recubrirá con una o varias cintas longitudinales de material dieléctrico. Esta envoltura protegerá el alma del cable en las fases posteriores de fabricación y servirá como barrera contra el agua y la humedad.

Deberá tener el espesor suficiente para garantizar la debida protección térmica del núcleo y estarán aplicadas en paso de hélice o longitudinalmente con un solapado del 10% o superior a 5 mm respectivamente para cada cinta. En caso de que se utilicen varias cintas se colocará cada una, como mínimo, en paso de hélice cerrada.

Para realizar el amarre del núcleo se dispondrán, sobre éste o sobre la cinta envolvente, dos cabos de material no higroscópico de forma helicoidal a lo largo del eje del alma que tendrán sentidos de giro contrarios.

### **Cubierta interna**

La cubierta interna deberá cumplir las siguientes propiedades:

- **Espesor de cubierta interior de 1 mm.**
- Uniformidad de las dimensiones transversales de la cubierta a lo largo del cable.
- Homogeneidad de la cubierta, no presentando poros, rayas ni defecto alguno.
- Superficie lisa, de tonalidad y brillo uniforme.

- Se deberá ceñir ajustadamente con el elemento de refuerzo.

Esta cubierta se aplicará mediante un proceso de extrusión sobre el alma del cable, presentando densidad y alto peso molecular, tipo I, clase C y categoría 5.

Para los cables tipo TKT la cubierta interna del cable estará constituida por un material con características de retardante a la llama y baja emisión de humos, gases y halógenos, de forma que cumpla con la normativa correspondiente a los cables ignífugos.

### **Elementos de refuerzo**

Directamente sobre la cubierta interna se dispondrá un elemento de refuerzo compuesto por hilaturas de fibras de aramida dispuestas en hélice a lo largo de todo el perímetro sobre la cubierta interna de polietileno, las cuales presentarán un alto módulo de elasticidad para conferir al cable el refuerzo a la tracción necesario y un bajo coeficiente de expansión térmica. Los cabos o hilaturas de aramida tendrán un número de tex  $\geq 113000$ . Las ligaduras de aramida responderán a las características siguientes:

- Peso específico: 1,44 g/cm<sup>3</sup>.
- Módulo de elasticidad:  $\geq 10^5$  N/mm<sup>2</sup>.
- Resistencia a la tracción o Carga de rotura:  $\geq 2.300$  N/mm<sup>2</sup>.

Sobre la primera cubierta y entre las hilaturas se dispondrá un compuesto de relleno hidrófugo que confiera estanqueidad al cable, de características similares a las especificadas para el relleno del núcleo.

### **Armadura**

En caso de solicitarse cable con armadura, sobre el elemento de refuerzo y bajo la cubierta externa, el cable irá recubierto por una armadura de acero corrugado para la protección contra los roedores y otros factores externos.

### **Cubierta externa**

El cable deberá disponer de una cubierta externa continua, sin empalmes, compuesta de polietileno por polietileno negro, de alta densidad y alto peso molecular, tipo II, clase C y categoría 4, estable frente a los UV, resistente a la intemperie y cuyo espesor será de 1,5 mm.

La cubierta deberá cumplir las siguientes propiedades:

- **Espesor de cubierta exterior de 1,5 mm.**
- Uniformidad de las dimensiones transversales de la cubierta a lo largo del cable.
- Homogeneidad de la cubierta, no presentando poros, rayas ni defecto alguno.
- Superficie lisa, de tonalidad y brillo uniforme.
- Se deberá ceñir ajustadamente al elemento de refuerzo.

### **Hilos de rasgado**

Debajo de cada una de las dos cubiertas se dispondrá un cordón de rasgado, previamente impregnado en compuesto de relleno para evitar el paso del agua. El cordón tendrá la suficiente consistencia como para rasgar la cubierta, ya sea la interna o la externa, sin romperse.

Los hilos de rasgado deberán ser fácilmente distinguibles de cualquier otro componente, como los hilos de aramida.

### **Aspecto del cable**

El aspecto exterior del cable debe ser uniforme en toda su longitud. En ningún caso deberá presentar poros, grietas o cualquier otro tipo de defecto o imperfección. A este respecto se valorará como sobreprestación cualquier característica adicional a las exigidas en el presente pliego.

### **Código de colores**

Las fibras ópticas y los tubos de protección secundaria se colorearán según el código de colores que se muestra en el capítulo 2.5. relativo al código de colores incluido en este anexo.

### 3.3 *Parámetros de Obligado cumplimiento del Cable*

#### 3.3.1 Cables tipo PESP o PKESP

Los cables con cubierta PESP o PKESP destacan por incorporar en su cubierta una armadura de acero corrugado que les dota de protección fundamentalmente contra roedores.

Todo esto los hace especialmente adecuados para aplicaciones de planta exterior en canalización subterránea, allí donde es fundamental garantizar la integridad del cable frente a ataques de roedores.

#### **Construcción del cable**

Para los cables tipo PESP o PKESP se dispone una armadura o cinta de acero corrugado, entre las dos cubiertas de polietileno que añade al mismo una mayor resistencia frente a factores externos como los indicados.

El cable con cubierta PKESP incluye además cabos de aramida como elementos de refuerzo a la tracción. Ambos deberán cumplir lo indicado anteriormente en relación a los elementos que forman el cable, que a modo de resumen son:

#### **Cable con cubierta PESP**

- 1. Elemento central de refuerzo (E.C.R)**, realizado con material dieléctrico compuesto de fibra de vidrio (F.R.P) rodeado de un material de tipo gel hidrófugo bloqueante del agua que rellenará todos los intersticios del alma del cable.

2. **Tubos Activos Holgados de PBT**, conteniendo fibra óptica y tubos pasivos cableados en S-Z en torno al E.C.R. y recubiertos con gel hidrófugo bloqueante del agua.
3. **Primera cubierta de polietileno**, de espesor no inferior a 1 mm.
4. **Acero copolímero corrugado** como elemento de refuerzo a la tracción y protección antirroedores.
5. **Segunda cubierta de polietileno**, de espesor no inferior a 1,5 mm.

### Dimensiones del cable

Las medidas del cable ofertado por el licitador satisfarán como mínimo las indicadas en las siguientes tablas, y serán tomadas como valores de obligado cumplimiento para los cables suministrados.

El fabricante deberá adjuntar en la Oferta Técnica los valores nominales y tolerancias de las dimensiones del cable que oferta, indicando los parámetros incluidos en la tabla:

<b>CARACTERISTICAS DIMENSIONALES DE LOS CABLES TIPO PESP</b>					
<b>Parámetro</b>	<b>Criterio por tipo de cable (valor nominal)</b>				
	<b>16/24 fibras</b>	<b>64 fibras</b>	<b>96 fibras</b>	<b>128 fibras</b>	<b>256 fibras</b>
Diámetro del elemento central (mm)	2,4	3,0	3,0	3,0	3,0
Diámetro exterior del tubo holgado (mm)	2,3	2,3	2,5	2,8	2,8
Diámetro interior del tubo (mm)	1,2	1,5	1,7	1,9	1,9
Espesor de la cubierta interna (mm)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Espesor de la cubierta externa (mm)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Diámetro exterior del cable (mm)	14,5	16,3	19,5	20,5	21,5
Peso (Kg/Km)	180	240	290	310	330

## Propiedades Mecánicas y Ambientales

Las especificaciones mínimas que deberá cumplir el cable y que son de obligado cumplimiento por parte del licitador son las indicadas en la siguiente tabla:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL CABLE TIPO PESP		
Parámetro	Método de Ensayo	Criterio de Aceptación
Tracción Máxima	IEC 794-1-E1	2700 N
Resistencia al aplastamiento	IEC 794-1-E3	30 N/mm
Resistencia al impacto	IEC 794-1-E4	10 J
Ciclo térmico en operación	IEC 794-1-F1	-30 °C / +70°C
Curvatura	IEC 794-1-E11, proc.1	20 x diámetro del cable
Penetración de agua	IEC 794-1-F5	Lp agua ≤3 m, 24h (Bajo 1ª cubierta )

### Cable con cubierta PKESP

1. **Elemento central de refuerzo (E.C.R)**, realizado con material dieléctrico compuesto de fibra de vidrio (F.R.P) rodeado de un material de tipo gel hidrófugo bloqueante del agua que rellenará todos los intersticios del alma del cable.
  2. **Tubos Activos Holgados de PBT**, conteniendo fibra óptica y tubos pasivos cableados en S-Z en torno al E.C.R. y recubiertos con gel hidrófugo bloqueante del agua.
  3. **Primera cubierta de polietileno**, de espesor no inferior a 1 mm.
  4. **Cabos de aramida** como elemento de refuerzo a la tracción en disposición trenzada alrededor de la primera cubierta de polietileno.
  5. **Acero copolímero corrugado** como elemento de refuerzo a la tracción y protección antirroedores.
1. **Segunda cubierta de polietileno**, de espesor no inferior a 1,5 mm.

### Dimensiones del cable

Las medidas del cable ofertado por el licitador satisfarán como mínimo las indicadas en las siguientes tablas, y serán tomadas como valores de obligado cumplimiento para los cables suministrados.

El fabricante deberá adjuntar en la Oferta Técnica los valores nominales y tolerancias de las dimensiones del cable que oferta, indicando los parámetros incluidos en la tabla:

<b>CARACTERISTICAS DIMENSIONALES DE LOS CABLES TIPO PKESP</b>					
<b>Parámetro</b>	<b>Criterio por tipo de cable (valor nominal)</b>				
	<b>16/24 fibras</b>	<b>64 fibras</b>	<b>96 fibras</b>	<b>128 fibras</b>	<b>256 fibras</b>
Diámetro del elemento central (mm)	2,4	3,0	3,0	3,0	3,0
Diámetro exterior del tubo holgado (mm)	2,3	2,3	2,5	2,8	2,8
Diámetro interior del tubo (mm)	1,2	1,5	1,7	1,9	1,9
Espesor de la cubierta interna (mm)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Espesor de la cubierta externa (mm)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Diámetro exterior del cable (mm)	15	18	20,5	21,5	22,5
Peso (Kg/Km)	190	260	300	320	340

### Propiedades Mecánicas y Ambientales

Las especificaciones mínimas que deberá cumplir el cable y que son de obligado cumplimiento por parte del licitador son las indicadas en la siguiente tabla:

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL CABLE TIPO PKESP</b>
---

Parámetro	Método de Ensayo	Criterio de Aceptación
Tracción Máxima	IEC 794-1-E1	2700 N
Resistencia al aplastamiento	IEC 794-1-E3	30 N/mm
Resistencia al impacto	IEC 794-1-E4	10 J
Ciclo térmico en operación	IEC 794-1-F1	-25 °C / +70°C
Curvatura	IEC 794-1-E11, proc.1	15 x diámetro del cable
Penetración de agua	IEC 794-1-F5	Lp agua ≤3 m, 24h (Bajo 1 <sup>a</sup> cubierta )

### 3.3.2 Cables tipo PKP

#### Dimensiones del cable

Las medidas del cable ofertado por el licitador satisfarán como mínimo las indicadas en las siguientes tablas, y serán tomadas como valores de obligado cumplimiento para los cables suministrados.

El fabricante deberá adjuntar en la Oferta Técnica los valores nominales y tolerancias de las dimensiones del cable que oferta, indicando los parámetros incluidos en la tabla

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES DE LOS CABLES TIPO PKP			
Parámetro	Criterio por tipo de cable (valor nominal)		
	16 fibras	64 fibras	128 fibras
Diámetro del elemento central [mm]	2,6	3,0	
Diámetro exterior del tubo holgado [mm]	2,0	2,8	
Diámetro interior del tubo holgado [mm]	1,2	2,0	
Espesor de la cubierta interna [mm]	1,0		
Espesor de la cubierta externa [mm]	1,5		
Diámetro exterior del cable [mm]	13	16	20
Peso [Kg/Km]	130	200	295

**Tabla 9. Características dimensionales de los cables tipo PKP**

### Mecánicas y Ambientales

Las especificaciones mínimas que deberá cumplir el cable son las siguientes:

- Margen de temperatura de funcionamiento sin afectar las características de transmisión óptica entre  $-30$  y  $70^{\circ}\text{C}$ .
- La estructura del cable será completamente dieléctrica para evitar cargas inducidas que podrían resultar peligrosas.

Las dos tablas siguientes contienen valores de parámetros para los cables que son de obligado cumplimiento por parte del licitador.

<b>PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS CABLES TIPO PKP</b>		
<b>Parámetro</b>	<b>Condiciones</b>	<b>Criterio</b>
Tracción Incremento de la atenuación a 1.310 nm y 1.550 nm [dB/Km]	IEC 60794-1-E1 3.000 N	$\leq 0,05$
Aplastamiento Incremento de la atenuación a 1.310 nm y 1.550 nm [dB]	IEC 60794-1-E3 3.000 N/100 mm	$\leq 0,05$
Impacto Incremento de la atenuación a 1.310 nm y 1.550 nm [dB]	IEC 60794-1-E4 5 J	$\leq 0,05$
Torsión Incremento de la atenuación a 1.310 nm y 1.550 nm [dB]	5 ciclos, $\pm 180^\circ$ 10 Kg, 1 m IEC 60794-1-E7	$\leq 0,05$
Curvaturas Incremento de la atenuación a 1.310 nm y 1.550 nm [dB]	5 ciclos 10 vueltas en mandril 10xD IEC 60794-1-E11	$\leq 0,05$
Radio de curvatura estático Incremento de la atenuación a 1.310 nm y 1.550 nm [dB]	Radio mandril 15xD IEC 60794-1-E11	$\leq 0,05$
Radio de curvatura dinámico Incremento de la atenuación a 1.310 nm y 1.550 nm [dB]	Radio mandril 20xD IEC 60794-1-E11	$\leq 0,05$

**Tabla 10. Propiedades mecánicas de los cables tipo PKP**

<b>PROPIEDADES AMBIENTALES DE LOS CABLES TIPO PKP</b>		
<b>Parámetro</b>	<b>Condiciones</b>	<b>Criterio</b>
Temperatura de almacenamiento [°C]		De -30 a +70
Temperatura de instalación [°C]		De -15 a +50
Temperatura de operación [°C]		De -30 a +70
Ciclos térmicos Incremento de la atenuación a 1.310 nm y 1.550 nm [dB/Km]	IEC 60794-1-F1 Entre -30 °C y +70 °C	$\leq 0,05$
Penetración de agua	IEC 60794-1-F5 3 m de cable, 1 m de presión y 24 horas	Sin goteo en el extremo contrario del cable

**Tabla 11. Propiedades ambientales de los cables tipo PKP**

### 3.3.3 Cables tipo FVT

Los cables tipo FVT destacan por ser totalmente dieléctricos, con cabos de fibra de vidrio como elemento de refuerzo a la tracción y una cubierta retardante de llama y de baja emisión de humos (LSZH).

Todo esto los hace especialmente adecuados para tendido subterráneo en conductos o galerías, donde se requieran características óptimas en su comportamiento ante el fuego y protección moderada contra roedores.

Los elementos que formarán parte del cable suministrado son

1. **Elemento central de refuerzo (E.C.R), realizado con material dieléctrico compuesto de fibra de vidrio**
2. **Tubos Activos Holgados de PBT**, conteniendo fibra óptica y tubos pasivos cableados en S-Z en torno al E.C.R. y recubiertos con gel hidrófugo bloqueante del agua.
3. **Cabos de fibra de vidrio** como elemento de refuerzo a la tracción y protección moderada contra roedores
4. **Cubierta de termoplástico** retardante de llama, de baja emisión de humos y cero halógenos

Las medidas del cable ofertado por el licitador satisfarán como mínimo las indicadas en las siguientes tablas, y serán tomadas como valores de obligado cumplimiento para los cables suministrados.

El fabricante deberá adjuntar en la Oferta Técnica los valores nominales y tolerancias de las dimensiones del cable que oferta, indicando los parámetros incluidos en la tabla:

<b>CARACTERISTICAS DIMENSIONALES DE LOS CABLES TIPO FVT</b>	
<b>Parámetro</b>	<b>Criterio por tipo de cable (valor nominal)</b>
	<b>16/ 24 fibras</b>

Diámetro del elemento central (mm)	2,4
Diámetro exterior del tubo holgado (mm)	2,3
Diámetro interior del tubo (mm)	1,5
Espesor de la cubierta (mm)	2,0
Diámetro exterior del cable (mm)	12,7
Peso (Kg/Km)	180

### Propiedades Mecánicas y Ambientales

Las especificaciones mínimas que deberá cumplir el cable y que son de obligado cumplimiento por parte del licitador son las indicadas en la siguiente tabla:

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL CABLE TIPO FVT</b>		
<b>Parámetro</b>	<b>Método de Ensayo</b>	<b>Criterio de Aceptación</b>
Tracción Máxima	IEC 60794-1-2-E1	3000 N
Resistencia al aplastamiento	IEC 60794-1-2-E3	20 N/mm
Resistencia al impacto	IEC 60794-1-2-E4	5J
Ciclo térmico en operación	IEC 60794-1-2-F1	-25 °C / +70°C
Curvatura	IEC 60794-1-2-E11, proc.1	15 x diámetro del cable
Penetración de agua	IEC 60794-1-2-F5	
Propagación de llama	IEC 60332-2-2	
Emisión de halógenos	IEC 60784-1/ IEC 60754-2	
Densidad de humos	IEC61034-2	

Certificación Dca, s2.d2.a2

### 3.3.4 Cable con cubiertas tipo DTD

Los elementos que formarán parte del cable suministrado son

1. **Elemento central de refuerzo (E.C.R), realizado con material dieléctrico compuesto de fibra de vidrio.**
2. **Tubos Activos Holgados de PBT**, conteniendo fibra óptica y tubos pasivos cableados en S-Z en torno al E.C.R. y recubiertos con gel hidrófugo bloqueante del agua.
3. **Hilaturas de fibra de vidrio trenzadas sobre los tubos activos** como elemento reforzante a la tracción.
4. **Cubierta interior de termoplástico** retardante de llama, de baja emisión de humos y cero halógenos
5. **Malla trenza de fibra de vidrio con un tupido mínimo del 75% entre las dos cubiertas** como elemento de refuerzo a la tracción y protección media contra roedores.
6. **Cubierta exterior de termoplástico** retardante de llama, de baja emisión de humos y cero halógenos

#### CARACTERISTICAS DIMENSIONALES DE LOS CABLES TIPO DTD

Parámetro	Criterio por tipo de cable (valor nominal)
	24 fibras
Diámetro del elemento central (mm)	2,2 +- 5%
Diámetro exterior del tubo holgado (mm)	2,1+-0.2%
Diámetro interior del tubo (mm)	1,3+- 0.2%
Espesor de las cubiertas (mm)	0.5/1.5mm
Diámetro exterior del cable (mm)	11,6+-0.5%
Peso (Kg/Km)	150

## Propiedades Mecánicas y Ambientales

Las especificaciones mínimas que deberá cumplir el cable y que son de obligado cumplimiento por parte del licitador son las indicadas en la siguiente tabla:

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL CABLE TIPO DTD</b>		
<b>Parámetro</b>	<b>Método de Ensayo</b>	<b>Criterio de Aceptación</b>
Tracción Máxima	IEC 60794-1-2-E1	2150 N
Resistencia al aplastamiento	IEC 60794-1-21-E3	3000 N/dm
Resistencia al impacto	IEC 60794-1-21-E4	5J
Ciclo térmico en operación	IEC 60794-1-2-F1	-30 °C / +70°C
Curvatura	IEC 60794-1-2-E11, proc.1	15 x diámetro del cable
Penetración de agua	IEC 60794-1-22-F5C	
Propagación de llama	IEC 60332-2-2	
Emisión de halógenos	IEC 60784-1/ IEC 60754-2	
Densidad de humos	IEC61034-2	

Certificación Dca, s2.d2.a2

### 3.3.5 Cables ADSS

El cable de fibra óptica ADSS ( All Dielectric Self Supported) está especialmente concebido para la instalación aérea entre postes, evitando la necesidad de cable guías,

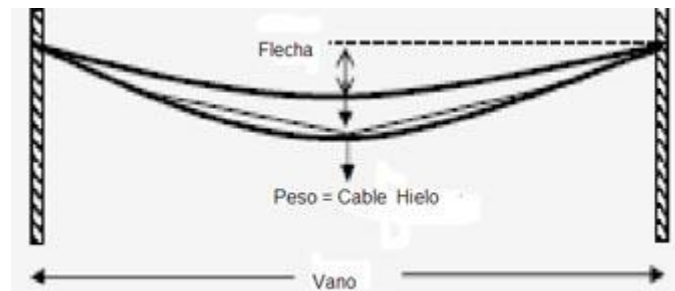
. El peso del cable es soportado solo por los elementos de refuerzo (hilaturas de aramida) incluidos en él. La excelente relación peso resistencia a la tracción de los elementos de refuerzo asegura el bajo peso de los cables y limita la carga adicional de los apoyos.

Los cables no contienen ningún elemento metálico y su cubierta puede estar protegida contra el efecto “tracking”.

Al no verse afectado de una manera grave por los campos electromagnéticos, la manguera puede ser instalada en la línea de energía sin cortar el suministro al Centro de Telecomunicación.

Pueden ser construidos con protección antibalística y cubierta antitracking.

La selección de un cable aéreo autosoportado viene dada por



1. **Condiciones de instalación aérea:** valores de vano orientativos para una velocidad de viento (Km/h) y una carga de hielo (mm) dadas.
2. **Resistencia a la tracción:** se indican dos valores en N: MAT (Maximum Allowable Tension) que puede ser asimilado a la carga de rotura del cable, y EDS (Every Day Stress) o carga máxima soportable sin peligro ni para el cable ni para la fibra.

En el caso de cables ADSS, su selección viene determinada por:

- Definición del vano máximo y la flecha entre postes: a mayor vano, cable de mayores diámetro y peso, para menor flecha se requiere un cable más resistente.
- Número de cubiertas: 1 o 2.
- Tensión de la línea eléctrica (de existir): Puede ser precisa, en el caso de las líneas de transporte, la cubierta anti-tracking. La cubierta de los cables estándar soporta una tensión inducida de hasta 12 kV.
- Condiciones ambientales: Código NESC o adecuación a la velocidad del viento y carga de hielo.
- Número de fibras (En total y por tubo). Condicionan el diámetro y peso del cable.

En cualquier caso, la composición y características mínimas del cable suministrado serán

1. **Elemento central de refuerzo (E.C.R)**, realizado con material dieléctrico compuesto de fibra de vidrio
2. **Tubos Activos Holgados de PBT**, conteniendo fibra óptica y tubos pasivos recubiertos con gel hidrófugo bloqueante del agua.
3. **Cubierta interior de polietileno negro, si procede el uso de doble cubierta**
4. **Hilaturas de aramida como elemento de refuerzo dieléctrico**
5. **Cubierta exterior de polietileno negro resistente al efecto tracking hasta 12 kV.**

### 3.3.6 Minicable de 72 o 96 FO para soplado por ducto

El minicable para soplado por ducto destaca por su reducido diámetro, bajo peso y elevada flexibilidad, eliminando la cubierta externa y elementos de refuerzo ya que no están diseñados para instalación mediante tiro sino para instalarlos mediante máquina de soplado.

Todo esto los hace especialmente adecuados para el soplado por el interior de microductos previamente instalados para aplicaciones de planta exterior en canalización subterránea, los cuales ofrecen al minicable la protección necesaria frente a elementos externos

#### **Construcción del cable**

El minicable presenta una construcción de estructura holgada alrededor de un elemento central formada por varios tubos holgados en disposición SZ, rellenos con gel y protegidos con elementos bloqueantes del agua. Todo ello que protegido mediante una cubierta externa de polietileno adecuada para la técnica de soplado.

#### **Minicable para soplado**

1. **Elemento central de refuerzo (E.C.R)**, realizado con material dieléctrico compuesto de fibra de vidrio (F.R.P) rodeado de un material de tipo gel hidrófugo bloqueante del agua que rellenará todos los intersticios del alma del cable.
2. **Tubos Activos Holgados de PBT**, conteniendo fibra óptica y tubos pasivos cableados en S-Z en torno al E.C.R. y recubiertos con gel hidrófugo bloqueante del agua.
3. **Cubierta de polietileno**, de espesor no inferior a 1 mm

### Dimensiones del cable

Las medidas del cable ofertado por el licitador satisfarán como mínimo las indicadas en las siguientes tablas, y serán tomadas como valores de obligado cumplimiento para los cables suministrados.

El fabricante deberá adjuntar en la Oferta Técnica los valores nominales y tolerancias de las dimensiones del cable que oferta, indicando los parámetros incluidos en la tabla:

<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES DEL MINICABLE DE 72 FO</b>	
<b>Parámetro</b>	<b>72 fibras</b>
Diámetro exterior (mm)	6,1
Peso (Kg/Km)	35
Número de fibras	96
Tipo de fibras	Monomodo ITU-T G52D
Tracción máxima	450
Aplastamiento	5J
Radio de curvatura mínimo	20 x Ø cable
Número de tubos	6
Número de fibras por tubo	12

<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES DEL MINICABLE DE 96 FO</b>	
<b>Parámetro</b>	<b>96 fibras</b>
Diámetro exterior máximo (mm)	7,2

Peso (Kg/Km)	52
Número de fibras	96
Tipo de fibras	Monomodo ITU-T G52D
Tracción máxima	1300
Aplastamiento	5J
Radio de curvatura mínimo	20 x Ø cable
Número de tubos	8
Número de fibras por tubo	12

### 3.4 Marcado de la cubierta externa del cable

El cable se identificará con tinta blanca o amarilla que sea resistente al agua y a la abrasión. El cable se identificará a intervalos equidistantes no superiores a 1 metro con los siguientes campos:

- Fabricante del cable.
- Año de fabricación.
- Número de fibras seguido de las letras FO, según corresponda de acuerdo a como se indica en la siguiente tabla:

NÚMERO DE FIBRAS EN EL CABLE	MARCADO
<b>24 fibras</b>	24 G.652 D FO
<b>64 fibras</b> (64xG.652 D)	64 G.652 D FO
<b>128 fibras</b> (112 xG.652 D + 16xG.655C)	112 G.652 D + 16 G.655C FO
<b>256 fibras</b> (224xG.652 D + 32xG.655C)	224 G.652 D + 32 G.655C FO

**Tabla 15. Marcado del número de fibras en la cubierta del cable**

- Tipo de cable según denominación del fabricante, indicando tipo de cubierta interior - elemento de refuerzo - cubierta exterior; ejemplos: (P-K-P) ó (T-K-T).

- Metraje acumulativo (con error no superior al 1%), anteponiendo la inicial M.
- Propietario del cable con el texto “**NASERTIC-GN**”

### 3.5 Código de Colores

#### 3.5.1 Para las Fibras

El código de colores que se seguirá para distinguir las fibras será el que se muestra a continuación:

FIBRA	COLOR DE LA FIBRA
1	Verde
2	Rojo
3	Azul
4	Amarillo
5	Gris
6	Violeta
7	Marrón
8	Naranja

**Tabla 16. Código de colores utilizado**

#### 3.5.2 Para los tubos

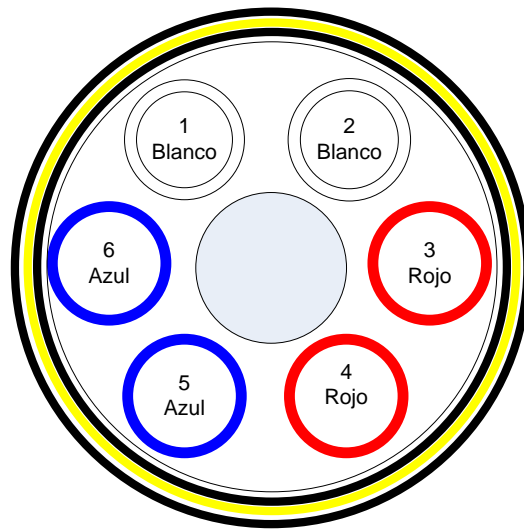
Para los tubos se utilizarán los colores blanco, rojo, azul y verde que identificarán cada tubo y el sentido de giro. Estos colores se pintarán con un material duradero y brillante que los haga fácilmente distinguibles.

**Los tubos de color verde contendrán las fibras de dispersión desplazada no nula del cable.**

A continuación, se exponen **los códigos de colores que obligatoriamente se deberán utilizar para cada tipo de cable concreto**, independientemente de cual sea el tipo de construcción del mismo:

**Cable de 24 fibras ópticas (24xG.652 D)**

- Cables de 24 fibras ópticas: contendrán seis tubos holgados de 4 fibras ópticas cada uno (dos tubos blancos, dos tubos rojos y dos tubos azules), del modo indicado a continuación:



TUBOS	Nº de Tubos Nº de fibras por tubo	6 4
Código de colores de las fibras en cada tubo	Fibra nº1: Verde Fibra nº2: Rojo	Fibra nº3: Azul Fibra nº4: Amarillo
Código de colores de los tubos	Blanco – Rojo – Azul ( fibra G.652D)	

### Cable de 64 fibras ópticas (64xG.652 D)

- Cables de 64 fibras ópticas según norma G.652 D: contendrán dos tubos blancos, tres rojos y tres azules, del modo indicado a continuación:

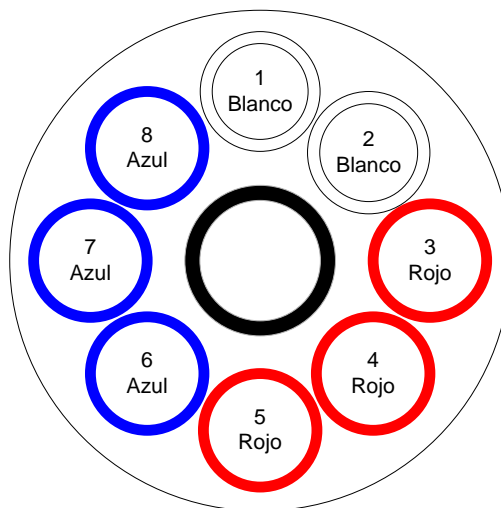


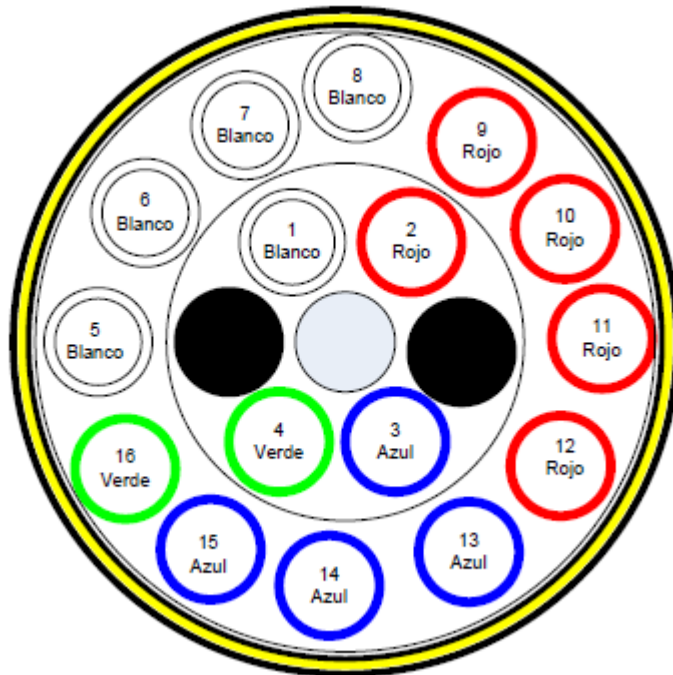
Figura 3 – Código de colores tubos del cable de 64 fibras ( 64x G.652 D)

<b>TUBOS</b>	Nº de tubos	8
	Nº de fibras por tubo	8
<b>Código de colores de las fibras en cada tubo</b>	Fibra nº 1: Verde	Fibra nº 5: Gris
	Fibra nº 2: Rojo	Fibra nº 6: Violeta
	Fibra nº 3: Azul	Fibra nº 7: Marrón
	Fibra nº 4: Amarillo	Fibra nº 8: Naranja

**Tabla 18. Tubos y código de colores para el cable de 64 fibras (64xG.652)**

**128 fibras ópticas (16xG.655C + 112xG.652D )**

- **Cable de 128 fibras ópticas**, con estructura holgada compuesta por 16 tubos de 8 fibras ópticas por tubo, de los cuales 2 (de color verde) contendrán fibras de dispersión desplazada según norma G.655C y el resto contendrán las fibras según norma G.652D, totalizando 16 fibras según norma G.655C y 224 fibras según norma G.652.D.

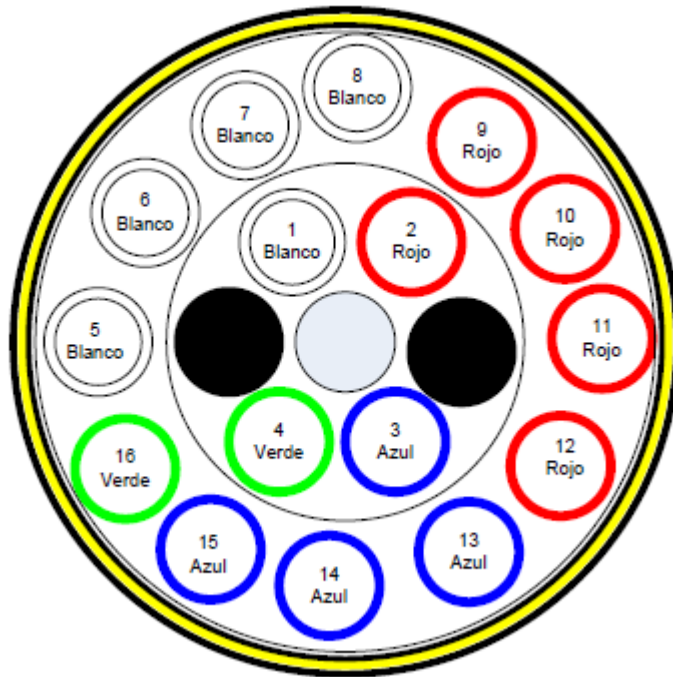


Código de colores tubos del cable de 128 fibras (112xG.652 D + 16xG.655C)

TUBOS	Nº de Tubos Nº de fibras por tubo	16 8
Código de colores de las fibras en cada tubo	Fibra nº1: Verde Fibra nº3: Azul Fibra nº5: Gris Fibra nº7: Marrón	Fibra nº2: Rojo Fibra nº4: Amarillo Fibra nº6: Violeta Fibra nº8: Naranja
Código de colores de los tubos	Blanco – Rojo – Azul ( fibra G.652D) Verde (fibra G.655C )	

**256 fibras ópticas ( 32xG.655C + 224xG.652D )**

- **Cable de 128 fibras ópticas**, con estructura holgada compuesta por 16 tubos de 16 fibras ópticas por tubo, de los cuales 2 (de color verde) contendrán fibras de dispersión desplazada según norma G.655C y el resto contendrán las fibras según norma G.652D, totalizando 16 fibras según norma G.655C y 224 fibras según norma G.652.D.



Código de colores tubos del cable de 256 fibras (224xG.652 D + 32xG.655C)

TUBOS	Nº de Tubos Nº de fibras por tubo	16 16
Código de colores de las fibras en cada tubo	Fibra nº1: Verde Fibra nº3: Azul Fibra nº5: Gris Fibra nº7: Marrón	Fibra nº2: Rojo Fibra nº4: Amarillo Fibra nº6: Violeta Fibra nº8: Naranja
Código de colores de los tubos	Blanco – Rojo – Azul ( fibra G.652D) Verde (fibra G.655C )	

**Minicable de 72 ópticas ( 72xG.652D )**

- **Cable de 72 fibras ópticas**, con estructura holgada compuesta por 6 tubos de 12 fibras ópticas por tubo, que contendrán las fibras según norma G.652.D.

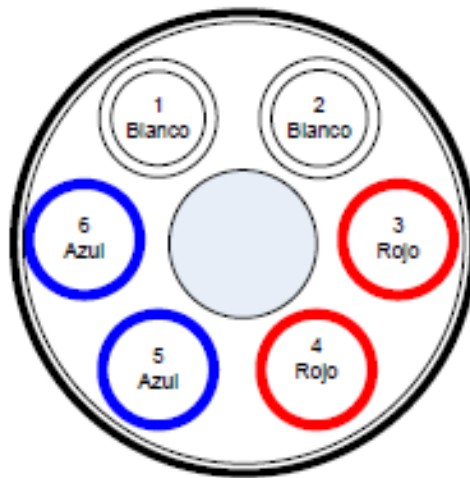


Figura 9 – Código de colores tubos del cable de 72 fibras ( 72x G.652 D)

TUBOS	Nº de Tubos Nº de fibras por tubo	6 12
Código de colores de las fibras en cada tubo	Fibra nº1: Verde Fibra nº2: Rojo Fibra nº3: Azul Fibra nº4: Amarillo Fibra nº5: Gris Fibra nº6: Violeta	Fibra nº7: marrón Fibra nº8: Naranja Fibra nº9: Negro Fibra nº10: Negro Fibra nº11: Rosa Fibra nº12: Turquesa
Código de colores de los tubos	Blanco – Rojo – Azul ( fibra G.652D)	

**Minicable de 96 ópticas ( 96xG.652D )**

- **Cable de 96 fibras ópticas**, con estructura holgada compuesta por 8 tubos de 12 fibras ópticas por tubo, que contendrán las fibras según norma G.652.D.

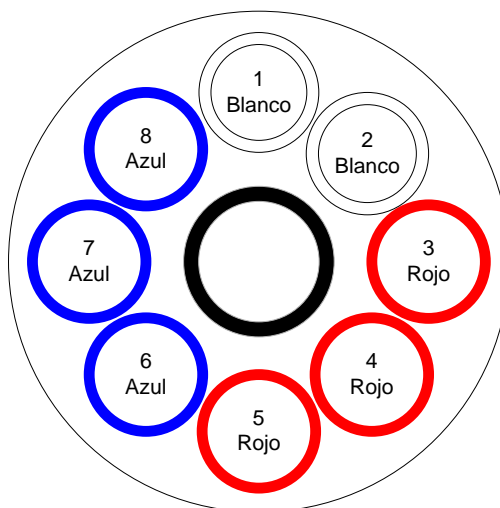


Figura 10 – Código de colores tubos del cable de 96 fibras ( 96x G.652 D)

TUBOS	Nº de Tubos Nº de fibras por tubo	8 12
Código de colores de las	Fibra nº1: Verde	Fibra nº7: marrón

fibras en cada tubo	Fibra nº2: Rojo Fibra nº3: Azul Fibra nº4: Amarillo Fibra nº5: Gris Fibra nº6: Violeta	Fibra nº8: Naranja Fibra nº9: Negro Fibra nº10: Negro Fibra nº11: Rosa Fibra nº12: Turquesa
Código de colores de los tubos	Blanco – Rojo – Azul ( fibra G.652D)	

#### **4. EMBALAJE DEL CABLE DE FIBRA ÓPTICA**

Se utilizarán bobinas de madera especiales para cables de fibra óptica. El diámetro del tambor será como mínimo de 30 veces el diámetro del cable. Las bobinas de madera serán de la suficiente calidad para asegurar la integridad del cable durante las fases de transporte, almacenamiento e instalación.

Se dispondrá en las alas de la bobina de forma clara y visible la siguiente información:

- Nombre del fabricante.
- Inscripción de "CABLE ÓPTICO".
- Sentido de giro de la bobina.
- Identificación de la bobina por parte del fabricante.
- Identificación de la bobina por parte del comprador.
- Fecha y lote de fabricación.
- Tipo y composición del cable.
- Longitud del cable.
- Marca de metraje de la punta interna.
- Peso bruto de la bobina de cable.

- Peso neto de la bobina.

Los dos extremos del cable irán firmemente asegurados de modo que no se produzca ni movimiento ni corrimiento del cable durante las fases de transporte, manipulación o tendido.

Las dos puntas del cable se sellarán mediante un cierre hermético. La punta interna se arrollará en la arromán correspondiente de manera que resulten accesibles, al menos, 5 metros de cable para medidas. Las puntas interiores y exteriores serán accesibles y se sellarán con capuchones estancos que impidan la entrada y propagación de la humedad a lo largo del cable. Los dos extremos del cable irán firmemente asegurados, de modo que no se produzca movimiento alguno ni corrimiento de espiras durante el transporte, manipulación o tendido.

Se colocará una duela de color rojo sobre el lugar donde se encuentre la punta interna y, para facilitar la medida, se procurará que la punta externa esté colocada junto a la interna. De no ser esto posible, la atadura de la punta externa se fijará al ala junto a la de la punta interna. La última vuelta del cable en la bobina no debe superar el diámetro de la arromán de manera que la distancia del cable a las duelas no sea nunca inferior a 50 mm.

Junto a las bobinas se incluirán los siguientes datos:

- Referencia de la unidad.
- Lote y fecha de fabricación.
- Identificación del pedido.
- Peso bruto y neto.

## **5. PRUEBAS DE CALIDAD SOBRE EL SUMINISTRO DE CABLE DE FIBRA ÓPTICA**

En el presente capítulo se detallan las medidas que deberán realizarse en fábrica tanto al cable como a la fibra óptica suministrados, así como los certificados de homologación que deberán presentarse para verificar que el suministro cumple las especificaciones dadas en el presente pliego.

### 5.1 Medidas sobre la fibra óptica

Las mediciones se realizarán en el 100% de las fibras suministradas. Al final de las pruebas, éstas serán entregadas a NASERTIC en formato electrónico y papel, de acuerdo con lo especificado en el anexo correspondiente a la documentación a entregar.

A continuación se detallan las medidas y comprobaciones que el adjudicatario deberá realizar sobre la fibra óptica.

#### Atenuación

Mediante estas pruebas se obtendrán las pérdidas de potencia que sufre la luz en su recorrido a través de la fibra, siendo medidas en dB/Km.

Para cada una de las fibras que constituyen los cables suministrados, las medidas deberán realizarse a las longitudes de onda determinadas en la siguiente tabla, debiendo obtenerse valores inferiores a los límites indicados:

TIPO DE FIBRA	LONGITUD DE ONDA	ATENUACIÓN LÍMITE ( $\alpha_T$ )
Monomodo estándar (ITU-T G.652)	1.310 nm	$\leq 0,36$ dB/Km
	1.550 nm	$\leq 0,23$ dB/Km
Monomodo dispersión desplazada no nula (ITU-T G.655)	1.550 nm	$\leq 0,25$ dB/Km
	1.625 nm	$\leq 0,25$ dB/Km

**Tabla 25. Atenuación de fibra monomodo en función de la longitud de onda.**

Estas medidas serán realizadas mediante cualquiera de los métodos que a tal efecto establece la recomendación ITU-T G.650:

- Técnica de la fibra cortada.
- Técnica de la pérdida de inserción.
- Técnica de retroesparcimiento (OTDR).

En caso de emplear la técnica de retroesparcimiento, se deberá especificar el índice de refracción y anchura del pulso empleados en la medición. Si se dieran varias pendientes a lo largo del tramo medido se deberá dejar constancia de este hecho, lo mismo que si se diese la aparición de algún punto singular. Se analizarán las posibles causas de estos puntos singulares.

### **Atenuación espectral de las fibras**

Esta medida se realizará para conocer, exactamente, la atenuación de las fibras en el espectro óptico considerado. Se utilizará el método de la fibra cortada, recogido en la norma ITU-T G.650.

Las medidas realizadas deberán asegurar que el cambio máximo de atenuación en cada ventana queda por debajo de lo indicado en el apartado correspondiente a las especificaciones técnicas de la fibra óptica a suministrar. Las mediciones únicamente se realizarán en las ventanas indicadas en dichas especificaciones para cada tipo de fibra.

Se valorará que en la banda 1.525-1.625 nm se compruebe la atenuación de las fibras ITU-T G.655C a intervalos de 50 GHz (0,4 nm), comenzando en 196,10 THz (1.528,77 nm).

### **Diámetro del campo modal**

El diámetro de campo modal (MFD-Mode Field Diameter) de una fibra monomodo representa una medida del alcance transversal de la intensidad de campo electromagnético en una sección transversal.

Para fibras monomodo estándar (ITU-T G.652 D) las medidas se realizarán a 1.310 y 1.550 nm, mientras que para las fibras monomodo de dispersión desplazada no nula (ITU-T G.655C), únicamente se realizará la medida a 1.550 nm.

Los valores obtenidos deberán ajustarse a lo indicado en el apartado correspondiente a las especificaciones técnicas de la fibra óptica a suministrar. En aquellos casos en los que el diámetro de campo modal se especifique por medio del valor nominal y de una tolerancia, los valores de aceptación de la fibra para este parámetro vendrán determinados por el valor nominal ofertado por el fabricante (que deberá estar incluido en el rango determinado en el citado anexo), con la tolerancia máxima indicada en el presente pliego.

La medida se realizará por cualquiera de los métodos especificados en la recomendación ITU-T G.650:

- Técnica de exploración de campo lejano.
- Técnica de apertura variable.
- Técnica de exploración del campo próximo.
- Técnica de diferencia de retrodispersión bidireccional.

Adicionalmente a las medidas realizadas, se solicitará un certificado de origen.

### **Longitud de onda de corte**

Este parámetro corresponde a la longitud de onda más pequeña a la que se propaga un único modo en el interior de la fibra óptica. A longitudes de onda inferiores a la longitud de la onda de corte la fibra se comporta como multimodo.

La medición realizada determinará la longitud de onda de corte de la fibra cableada ( $\lambda_{cc}$ ). Los valores obtenidos deberán ajustarse a lo indicado en el apartado correspondiente a las especificaciones técnicas de la fibra óptica a suministrar.

Para determinar este parámetro se seguirá uno de los dos procedimientos establecidos por la recomendación ITU-T G.650:

- Técnica de la potencia transmitida.
- Método de prueba alternativo.

De forma alternativa, para la determinación de este parámetro se admitirá obtener la longitud de onda de corte de la fibra ( $\lambda_c$ ) por medio de cualquiera de los dos métodos establecidos a tal efecto en la norma ITU-T G.650:

- Técnica de la potencia transmitida.
- Técnica del mandril dividido.

En base a la medida obtenida se deberá justificar que la longitud de onda de corte de la fibra cableada permanece por debajo del valor establecido en el pliego.

Adicionalmente a las medidas realizadas, se solicitará un certificado de origen.

### **Dispersión cromática**

La dispersión cromática es un fenómeno producido por las diferentes velocidades de propagación de las diversas longitudes de onda que conforman un pulso de luz, haciendo que éste se ensanche. El efecto que produce es una limitación en el ancho de banda que se puede transmitir por la fibra.

Los resultados obtenidos deberán ajustarse a lo indicado en el apartado correspondiente a las especificaciones técnicas de la fibra óptica a suministrar.

La medida será realizada por cualquiera de los métodos que se determinan en la recomendación ITU-T G.650:

- Técnica del desplazamiento de fase.
- Técnica interferométrica.
- Técnica de retardo de los impulsos.

Adicionalmente a las medidas realizadas, se solicitará un certificado de origen.

## **Dispersión por modo de polarización**

Este parámetro (PMD – Polarization Mode Dispersion) es un tiempo de retardo del grupo diferencial entre dos modos polarizados ortogonalmente, que causa distorsiones en la transmisión de la información. Las fibras reales no son perfectamente circulares, por lo que la luz propagada se divide en dos modos de polarización que viajan a velocidades diferentes. Las características de esta asimetría varían aleatoriamente a lo largo del tiempo, lo cual determina un comportamiento estadístico de la PMD.

Los resultados obtenidos deberán ajustarse a lo indicado en el apartado correspondiente a las especificaciones técnicas de la fibra óptica a suministrar.

Este parámetro se obtendrá mediante cualquiera de los métodos determinados en la recomendación ITU-T G.650:

- Técnica de evaluación de parámetros de Stokes.
- Método del estado de polarización.
- Técnica interferométrica.
- Técnica del analizador fijo.

Adicionalmente a las medidas realizadas, se solicitará un certificado de origen.

## **Área efectiva**

NASERTIC se reserva el derecho de solicitar la medición de este parámetro en las fibras de dispersión desplazada no nula (ITU-T G.655C), siguiendo cualquiera de los métodos establecidos a tal efecto en la recomendación ITU-T G.650:

- Técnica de exploración del campo lejano.
- Técnica de apertura variable.
- Técnica de exploración del campo cercano.

**Diámetro del revestimiento de la fibra, error de concentricidad del campo modal y no circularidad del revestimiento**

Para la obtención de estos parámetros se seguirá uno de los métodos especificados a tal efecto en la recomendación ITU-T G.650:

- Técnica de la imagen del campo próximo transmitido.
- Técnica del campo próximo refractado.
- Técnica de visión lateral.
- Técnica de imagen del campo próximo transmitido.

Los resultados obtenidos deberán ajustarse a lo indicado en el apartado correspondiente a las especificaciones técnicas de la fibra óptica a suministrar.

Adicionalmente a las medidas realizadas, se solicitará un certificado de origen.

**Prueba mecánica de recepción de las fibras ópticas con recubrimiento primario**

El procedimiento se ajustará al Método de Tensión Longitudinal, especificado en la recomendación ITU-T G.650.

Para comprobar si la fibra ha sufrido daños se realizará una inspección visual y medición mediante OTDR.

Los resultados obtenidos deberán ajustarse a lo indicado en el apartado correspondiente a las especificaciones técnicas de la fibra óptica a suministrar.

**5.2 Medidas sobre el Cable**

Las medidas y las comprobaciones que se realizarán sobre el cable son las siguientes:

**Inspección visual**

Se comprobará el buen estado de la bobina y del cable. Ambos deberán poseer las correspondientes marcas de identificación, con la información determinada en el presente pliego.

Asimismo, deberá certificarse que los siguientes aspectos cumplen las especificaciones determinadas en el apartado correspondiente a las especificaciones técnicas del cable de fibra óptica a suministrar:

- Marcado de la cubierta externa.
- Estructura del cable.
- Código de colores de las fibras y los tubos de protección secundaria.

### **Medidas geométricas**

Se realizarán las siguientes medidas dimensionales:

- Diámetro del elemento central.
- Diámetros interior y exterior de los tubos de protección secundaria.
- Espesores de las cubiertas interna y externa.
- Diámetro exterior del cable.
- Peso del cable en Kg/Km.

Los valores obtenidos deberán ajustarse a lo indicado en el apartado correspondiente a las especificaciones técnicas del cable de fibra óptica a suministra.

### **Resistencia al quebrado de los tubos holgados (kinking)**

De acuerdo a la norma EN 187000 Método 512 ó IEC-60794-1-2 método G7 .

El propósito de esta prueba es determinar la habilidad, de los tubos holgados que contienen las fibras ópticas, de soportar los esfuerzos mecánicos que se van a presentar durante el empalmado de las fibras y posterior colocación de los tubos en las cajas de empalme, determinando el diámetro mínimo de lazo que admitirán los tubos sin que se produzca el quebrado.

Los tubos sobre los que se hace la prueba se toman del cable sometido a ensayos.

•Condiciones del ensayo:

- $L = 70 \text{ mm.}$ ,  $L_1 = 350 \text{ mm.}$ ,  $L_2 = 100 \text{ mm.}$
- Número de ciclos = 5

•Criterio de aceptación:

No se observará quebrado del tubo durante el ensayo

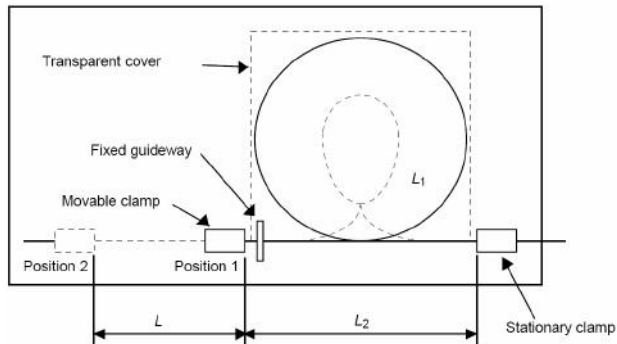


Figura 13.- Prueba de resistencia al quebrado de los tubos holgados.

### Fluidez del compuesto de relleno

Se cortará una muestra de cable de unos 30 cm. de longitud. Se retirarán 14 cm. de la cubierta interior y 7,5 cm. del laminado y envoltentes, dejando expuesto el núcleo impregnado del compuesto de relleno. A continuación se retirarán las ligaduras y se separarán los tubos holgados.

La muestra se suspenderá verticalmente con los tubos hacia abajo en el interior de una estufa de circulación de aire a  $70^{\circ}\text{C}$ . Se situará una bandeja en la parte inferior de la estufa para observar si se produce goteo al cabo de 24 horas.

La prueba se considera satisfactoria si no se produce goteo del compuesto de relleno.

### Resistencia a la tracción y alargamiento de la cubierta

Se tomará una cubierta y se cortará longitudinalmente con un troquel especial (según VDE-472).

Sobre varios puntos de la zona más estrecha de la probeta se medirá el espesor con aproximación de 0,001 mm, registrando el valor medio y la sección de la probeta en mm<sup>2</sup>.

Se utilizará un equipo de tracción adecuado con escala hasta 500 N, que permitirá regular su velocidad uniformemente. Para la lectura directa del alargamiento se acoplará un extensiómetro de pinzas, con una distancia entre pinzas de 25,4 mm.

Se colocará la muestra en el dinamómetro formando 90° entre el eje de la probeta y el eje horizontal de las mordazas. Se seleccionará una velocidad de separación entre mordazas de 250 mm/minuto.

En el momento de rotura de la probeta se registrará el valor de la carga (en N) así como el del alargamiento, que vendrá dado por el extensiómetro aplicado sobre la zona estrecha de la probeta.

La resistencia a la tracción se calcula con la siguiente expresión:

$$R.T.(N/mm^2) = \frac{\text{Carga rotura}(N)}{\text{Sección de la probeta}(mm^2)}$$

El alargamiento a la rotura, expresado en %, será indicado por la lectura directa del tensiómetro en el momento de la rotura. Su valor vendrá determinado por la siguiente expresión:

$$\text{Alargamiento}(\%) = \frac{(L - L_0) \times 100}{L_0}$$

L = Longitud entre mordazas en el instante de la rotura

L<sub>0</sub> = Longitud inicial entre mordazas

Los valores de aceptación serán los siguientes:

- Resistencia a la tracción: no deberá ser inferior a 12,0 N/mm<sup>2</sup>.
- Alargamiento: no será inferior al 400%.

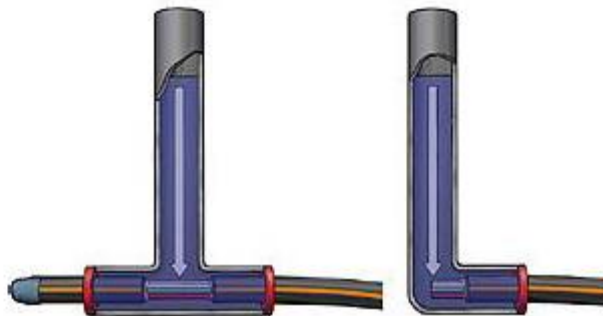
El ensayo se repetirá sobre una probeta envejecida en el horno durante 48 horas a 100±1 °C, siendo los valores de aceptación el 75% de los correspondientes a las muestras sin envejecer.

### **Estanqueidad**

La prueba se ajustará a la norma IEC 60794-1-F5 bajo el método EN 187000 Método 605, preparándose una muestra de 3 metros de longitud del cable que se desea ensayar. Se desarma el cable colocándose un cierre prensa-estopas herméticamente sobre el conjunto.

La muestra preparada y estabilizada a la temperatura de 20 °C se colocará en posición horizontal, suministrando agua al cierre a una presión hidrostática de una columna de 1 metro de altura, durante un tiempo de 24 horas. Si no existe flujo de agua por el extremo abierto, se considerará el cierre estanco.

A la hora de disponer la muestra, se pueden emplear dos métodos tal y como indica la figura:



**Figura 14.- Disposición de la muestra de cable según EN 187000 Método 605 (A y B).**

Para poder observar visualmente hasta qué punto alcanza el flujo de agua, podrá añadirse al agua una cantidad suficiente de fluoresceína (solución al 0,1 %). En tal caso,

una vez transcurrido el tiempo especificado, la muestra se examinará con luz ultravioleta, detectando hasta dónde ha penetrado el agua.

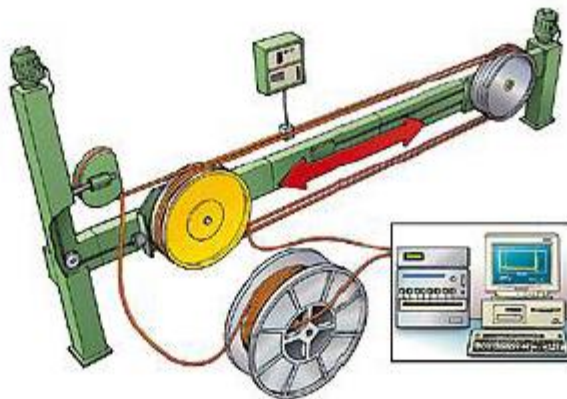
## **Tracción**

Se trata de un método no destructivo, descrito en la norma IEC 60794-1-E1 bajo el método EN 187000 Método 501, que se aplicará en condiciones ambientales tanto de presión como de temperatura. Se utilizará una muestra de cable de unos 40 m extraída de la bobina y sin cortar.

Se someterá esta longitud a la máxima tensión de tiro especificada (3.000 N) para el cable de fibra óptica y se medirá la atenuación de la fibra a 1.310 nm y 1.550 nm (las fibras G.655C sólo se medirán a 1.550 nm). El incremento no deberá ser superior a 0,05 dB/Km respecto a la atenuación existente en ausencia de tensión.

El tiempo de aplicación de la tensión de tiro no será inferior a 10 minutos.

A continuación se muestra una figura que ilustra la ejecución de la prueba:



**Figura 15.- Ejecución de la prueba según EN 187000 Método 501.**

Cuando finalice la prueba se comprobará que en la cubierta del cable no se aprecian fisuras o deformaciones permanentes apreciables.

## **Curvaturas**

Es un método no destructivo, descrito en la norma IEC 60794-1-E11 bajo el método EN 187000 Método 507. La prueba se llevará a cabo en condiciones normales de presión y temperatura.

Se bobinará el cable, sin cortar de la bobina, sobre un mandril de radio 10 veces el radio del cable. Se darán 10 vueltas sobre el mandril. Después se desbobinará el cable del mandril, y se rebobinará de nuevo en su bobina de origen. Estas operaciones se repetirán hasta en 5 ocasiones.

Tras el primer bobinado (cuando el cable esté en el mandril) se medirá la atenuación de una fibra a las longitudes de onda de 1.310 nm y 1.550 nm (las fibras G.655C sólo se medirán a 1.550 nm), no debiendo producirse un incremento superior a 0,05 dB sobre el valor original.

Una vez finalizada la prueba se medirá la atenuación de la misma fibra antes medida, no debiendo producirse un incremento superior a 0,05 dB. Asimismo se realizará una inspección visual sobre la cubierta del cable, al objeto de comprobar que durante la prueba no se han producido en ella deformaciones ni fisuras de ningún tipo.

A continuación se muestra una figura que ilustra la ejecución de la prueba:

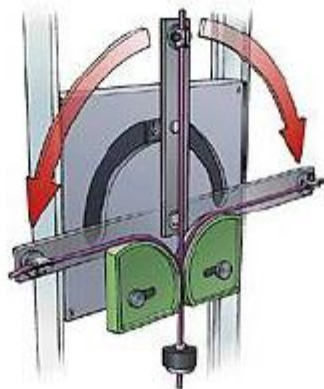


Figura 16.- Ejecución de la prueba según EN 187000 Método 507.

## Aplastamiento

Es un método no destructivo, expuesto en la norma IEC 60794-1-E3 bajo el método EN 187000 Método 504, que se aplicará en condiciones ambientales tanto de presión como de temperatura. La prueba se realizará sobre una muestra de cable de 10 cm. sin cortar de la bobina bajo prueba.

La muestra de cable se colocará entre dos placas de acero con los bordes redondeados, de forma que no sea posible el desplazamiento lateral. La carga se aplicará gradualmente y sin cambios bruscos sobre la placa superior, de dimensiones 100 mm x 100 mm. Si la carga se aplica en intervalos, éstos no deberán exceder la relación 1,5:1.

El aplastamiento que debe soportar el cable será de 3.000 N en 100 mm (3 Kg/mm). Se realizará la medida de atenuación de las fibras del cable a 1.310 nm y a 1.550 nm (las fibras G.655C sólo se medirán a 1.550 nm) sin que el incremento en supere en 0,05 dB el valor original.

A continuación se muestra una figura que ilustra la ejecución de la prueba:

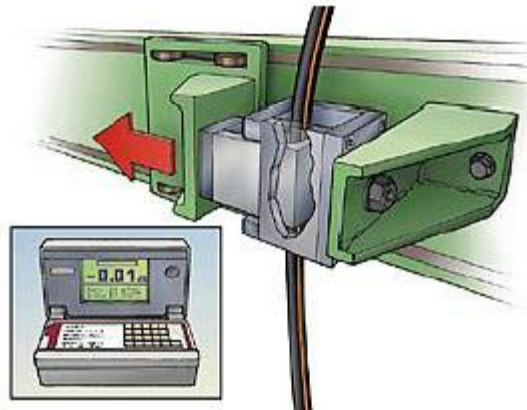
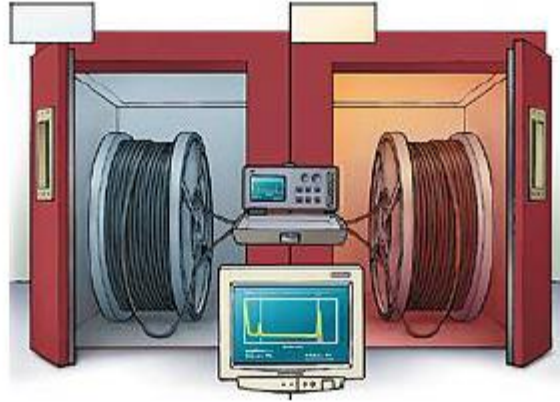


Figura 17.- Ejecución de la prueba según EN 187000 Método 504.

### Ciclos térmicos

Este método será no destructivo, descrito en la norma IEC 60794-1-F1 bajo el método EN 187000 Método 601, realizándose la prueba sobre una bobina completa. Ésta

se introducirá en una cámara climática, donde se le aplicarán temperaturas que oscilen entre  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ .



**Figura 18.- Ejecución de la prueba según EN 187000 Método 601.**

Se realizarán dos ciclos térmicos completos que abarquen todo el rango de temperaturas. El tiempo de permanencia en las temperaturas extremas será de ocho horas, mientras que la velocidad de variación máxima será de  $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{minuto}$ .

Se medirá la atenuación de cada una de las fibras en cada ciclo de temperatura, no debiendo producirse incrementos superiores a  $0,05\text{ dB/Km}$  a las longitudes de onda de  $1.310\text{ nm}$  y  $1.550\text{ nm}$  (las fibras G.655C sólo se medirán a  $1.550\text{ nm}$ ) durante todas las fases de los ciclos y al final de los mismos.

### **Impacto**

Es un método no destructivo, descrito en la norma IEC 60794-1-E4 bajo el método EN 187000 Método 505, que se aplicará en condiciones ambientales tanto de presión como de temperatura. Se realizará sobre una muestra de cable de sin cortar de la bobina.

La muestra se colocará sobre una base plana de acero, sobre la que se dejará caer un peso de  $0,5\text{ Kg}$  colocado a  $1\text{ m}$  de altura, lo que supone una energía de  $5\text{ J}$  sobre el cable sometido.

La prueba se realizará para un impacto así como para series de impactos consecutivos.

Finalizada la prueba se medirá la atenuación de las fibras, no debiendo producirse incrementos superiores a 0,05 dB a las longitudes de onda de 1.310 nm y 1.550 nm (las fibras G.655C sólo se medirán a 1.550 nm). Asimismo, se deberá comprobar que la cubierta no ha sufrido deformaciones ni fisuras de ningún tipo.

A continuación se muestra una figura que ilustra la ejecución de la prueba:

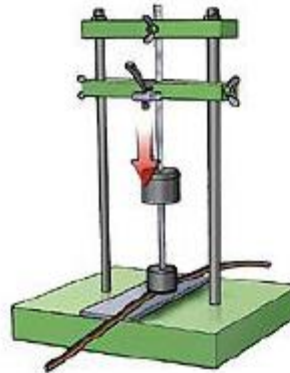


Figura 19.- Ejecución de la prueba según EN 187000 Método 505.

## Torsión

Se deberá aplicar en condiciones ambientales tanto de presión como de temperatura. La prueba se realizará de acuerdo a la norma IEC 60794-1-E7 bajo el método EN 187000 Método 508, sobre una muestra de cable de 1 m de longitud extraída de la bobina y sin cortar. Con los extremos fijos se realizarán torsiones de  $\pm 180^\circ$  realizando 5 ciclos.

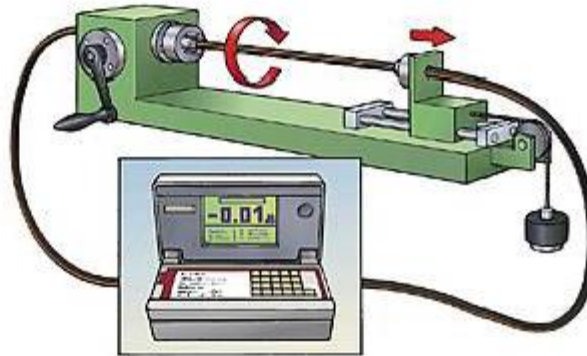


Figura 20.- Ejecución de la prueba según EN 187000 Método 508.

Una vez completados los ciclos se medirá la atenuación en cada una de las fibras, no debiendo producirse incrementos superiores a 0,05 dB a 1.310 nm y 1.550 nm (las fibras G.655C sólo se medirán a 1.550 nm). Asimismo, se comprobará que la cubierta del cable no ha sufrido deformaciones ni fisuras de ningún tipo.

Finalizado el sometimiento de la torsión, se comprueba visualmente que la cubierta del cable no ha sufrido ningún tipo de deformación o fisura.

### 5.3 *Certificados de Homologación del Fabricante sobre el Cable y sobre la Fibra.*

Para las distintas pruebas que a continuación se indican, se asegurará que las fibras y el cable suministrados verifiquen las especificaciones realizadas, para lo que se exigirán los siguientes certificados de homologación del fabricante:

- Verificación de la atenuación en el 100% de las fibras a la recepción de la fibra.
- Verificación del diámetro del campo modal en el 100% de las fibras a la recepción de la fibra.
- Verificación de la dispersión cromática en el 100% de las fibras a la recepción de la fibra.
- Verificación de la longitud de onda de corte en el 100% de las fibras a la recepción de la fibra.

- Verificación del diámetro del revestimiento de la fibra, error de concentricidad del campo modal y no circularidad del revestimiento en el 100% de las fibras a la recepción de la fibra.
- Verificación de la tracción mecánica de la fibra en el 100% de las fibras a la recepción de la fibra.
- Verificación de la dispersión por modo de polarización en el 100% de las fibras a la recepción de la fibra.
- Verificación de las características generales del material para tubo holgado de los cables.
- Verificación de las características generales del material para elemento central de los cables.
- Verificación de las características generales del material bloqueante de humedad de los cables.
- Verificación de las características generales de las hilaturas de aramida de los cables.
- Verificación de las características generales de la cubierta interna en, al menos, una muestra de cada lote.
- Verificación de la atenuación durante la instalación de la protección secundaria en el 100% de las fibras.
- Verificación del diámetro, color, aislamiento y aspecto durante la instalación de la protección secundaria en, al menos, una muestra de cada lote.
- Verificación del aspecto, marcado, diámetro, espesor, excentricidad y ovalidad durante la instalación de la cubierta externa en al menos una muestra de cada lote.

Se exigirán, una vez se tengan las bobinas fabricadas, los siguientes certificados de homologación del fabricante:

- De atenuación sobre el 100 % de las fibras.
- De atenuación espectral en las ventanas determinadas en el presente pliego en, al menos, una muestra significativa del total de las fibras.
- Del diámetro del campo modal en, al menos, una muestra significativa del total de las fibras.

- De la longitud de onda de corte en, al menos, una muestra significativa del total de las fibras.
- De la dispersión cromática en, al menos, una muestra significativa del total de las fibras.
- De la dispersión por modo de polarización en, al menos, una muestra significativa del total de las fibras.
- Del diámetro del revestimiento de la fibra, error de concentricidad del campo modal y no circularidad del revestimiento en, al menos, una muestra significativa del total de las fibras.
- De la tracción mecánica de la fibra en, al menos, una muestra significativa del total de las fibras.
- De inspección visual sobre el 100% de las bobinas.
- De medidas geométricas de, al menos, una muestra por lote.
- De ensayo de fluidez del compuesto de relleno de, al menos, una muestra por lote.
- De ensayo de resistencia a la tracción y alargamiento de la cubierta de, al menos, una muestra por lote.
- De ensayo de estanqueidad de, al menos, una muestra por lote.
- De ensayo de tracción de, al menos, una muestra por lote.
- De ensayo de curvaturas de, al menos, una muestra por lote.
- De ensayo de aplastamiento de, al menos, una muestra por lote.
- De ensayo térmico de, al menos, una muestra por lote.
- De ensayo de impacto de, al menos, una muestra por lote.
- De ensayo de torsión de, al menos, una muestra por lote.

## **6. DOCUMENTACIÓN DEL SUMINISTRO DE CABLE F.O.**

Se deberá entregar junto con el suministro del cable información completa de los siguientes puntos:

- Características geométricas, mecánicas y ambientales tanto del cable como de la fibra.
- Características ópticas de la fibra.

- Pruebas realizadas sobre la totalidad de las bobinas o sobre muestras de las mismas.
- Trazabilidad de la fibra, incluyendo información específica de los lotes y fechas de fabricación de la fibra y del cable. Este registro debe permitir identificar la procedencia de todas las fibras incluidas cada bobina determinada.
- Códigos de referencia de la fibra y del cable.
- Certificados de calibración de los equipos que se utilizarán en las pruebas de calidad tanto del cable como de la fibra óptica.

Dicha documentación será proporcionada a NASERTIC en los siguientes soportes:

- Papel.
- Formato electrónico (formato Word). En caso de que no se disponga del original del documento (por ser fotocopiado o causa similar), la información se entregará escaneada (formato pdf, tiff o similar).

Las hojas de resultados correspondientes a cada una de las pruebas realizadas a las bobinas deberán ser entregadas, tanto en soporte papel como en soporte electrónico (formato Word), incluyendo la siguiente información:

- Fecha de ensayo.
- Tipo de cable al que se ha realizado la prueba.
- Código de la bobina a la que se ha realizado la prueba.
- Documento o apartado del Plan de Pruebas con el que se corresponde.
- Identificación de los elementos, características o requisitos comprobados.
- Marca, modelo y número de serie del equipamiento utilizado para la prueba.
- Criterios de aceptación.
- Desviaciones o particularidades respecto al protocolo de pruebas.
- Resultados obtenidos.
- Observaciones.

El adjudicatario deberá entregar a NASERTIC la información de las bobinas suministradas, en formato electrónico, con la siguiente información:

- Fecha de entrega de la bobina
- Lote de fabricación.
- Número de bobina del lote.
- Longitud de la bobina
- Tipo de cable
- Número de tubos del cable
- Número de fibras por tubo
- Empresa que fabrica la fibra óptica
- Nombre del modelo de fibra óptica
- Norma que cumplen los modelos de fibra óptica
- Factor de corrección de la fibra
- Empresa fabricante del cable
- Inscripción de la cubierta