



**HERRIZAINGO SAILA**

Administrazio eta Zerbitzuen Sailordetza  
Kudeaketa Ekonomiko eta Azpiegituren  
Zuzendaritza

**DEPARTAMENTO DE INTERIOR**

Viceconsejería de Administración y Servicios  
Dirección de Gestión Económica e  
Infraestructuras

**TENDIDO DE CABLE DE FIBRA ÓPTICA  
PARA LA RED DE TELECOMUNICACIONES DEL  
DEPARTAMENTO DE INTERIOR**

**ANEXO 2**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  
PARA LA INSTALACIÓN DE CABLE DE FIBRA ÓPTICA**

## TABLA DE CONTENIDOS

	Página
1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA INSTALACIÓN DE CABLE DE FIBRA ÓPTICA .....	1
1.1 General .....	1
1.2 Control de los trabajos .....	1
1.3 Trabajos previos al tendido del cable.....	1
1.3.1 Lubricado de conductos .....	1
1.4 Técnicas de tendido de cable .....	1
1.4.1 Tendido en canalización exterior .....	1
1.4.2 Tendido aéreo .....	1
1.4.3 Tendido por fachada .....	1
1.4.4 Tendido en interiores .....	1
1.5 Trabajos posteriores al tendido de cable .....	1
1.5.1 Empalme de fibras .....	1
1.5.2 Remate de arquetas y del cable .....	1
1.5.3 Paneles repartidores y su conectorizado .....	1
1.5.4 Etiquetado del cable tendido .....	1
1.6 Materiales para la instalación del cable de F.O. ....	1
1.6.1 Repartidor óptico Gran capacidad.....	1
1.6.2 Panel repartidor para rack 19” .....	1
1.6.3 Cajas de empalme .....	1
1.6.4 Protectores de empalmes.....	1
1.6.5 Rabillos (Pigtails) y latiguillos (jumpers) .....	1
1.6.6 Protectores de cable .....	1
1.7 Ejecución de obra civil.....	1
1.8 Pruebas sobre el cable de fibra óptica tendido .....	1
1.8.1 Mediciones de atenuación.....	1
1.8.2 Visuales.....	1
1.8.3 Otras pruebas de calidad .....	1
1.9 Documentación de la instalación de cable de F.O. ....	1
1.9.1 Fotografías de las arquetas.....	1
1.9.2 Documentación alfanumérica .....	1
1.9.3 Documentación gráfica - Planos .....	1
1.9.4 Resultados de las pruebas realizadas.....	1

# 1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA INSTALACIÓN DE CABLE DE FIBRA ÓPTICA

En este anexo se recogen, con carácter general, las condiciones y especificaciones técnicas relacionados con el tendido e instalación de cable de fibra óptica exigidas por el Dpto. de Interior del Gobierno Vasco para los trabajos de instalación de cable de fibra óptica en la Red de Comunicaciones del Dpto. de Interior.

Los trabajos y suministros que como parte del expediente el licitador precise realizar, y que se correspondan con los aquí indicados, deberán satisfacer las condiciones exigidas para los mismos en este Anexo.

## 1.1 General

Dentro de la instalación de cable de fibra óptica se agrupan un gran número de trabajos, relaciones con el hecho del tendido de cable. El tendido del cable, el cual se puede realizar empleando distintos métodos, ha de ir precedido y seguido de diferentes tareas que completan la instalación.

Con carácter general, se tendrán en cuenta las siguientes acciones para la realización de los trabajos de instalación del cable de F.O.:

- Replanteos previos: el tendido, empalme y conexionado del cable requiere un estudio previo de cada uno de los tramos a tender para valorar y conocer las necesidades y requerimientos de los mismos.
- Los principales aspectos que el adjudicatario deberá definir, tras el reconocimiento “in situ” de cada uno de los tramos, son los siguientes:
  - Método de tendido a utilizar en cada uno de los tramos
  - Número y tipo de empalmes y segregaciones a realizar en cada tramo, así como la ubicación de los mismos
  - Número y tipo de cajas de empalme a instalar en cada tramo, así como la ubicación de las mismas
  - Bobinas y/o retales seleccionados para cada tramo
  - Material y maquinaria necesaria para el tendido de cable
  - Equipo humano para la realización de los trabajos
  - Medidas de seguridad y sistemas de señalización. Plan de Seguridad y Salud para los trabajos objeto del contrato
  - Metodología para la supervisión del tendido
  - Medidas Medioambientales de aplicación a los trabajos
- En ningún caso se iniciará la realización de los trabajos sin disponer de la autorización correspondiente de las autoridades y entidades implicadas.
- El contratista dispondrá de los equipos necesarios para la correcta ejecución de los trabajos, de acuerdo a lo especificado en los pliegos de prescripciones técnicas, así como a la normativa vigente aplicable en cada caso.

- Todos los materiales suministrados también deberán cumplir las especificaciones técnicas descritas en los pliegos de prescripciones técnicas, así como la normativa actual vigente aplicable.
- Una vez realizado el tendido de cable, se deberá proceder a la limpieza de los pequeños restos de fibra para su desecho.
- Los retales sobrantes de fibra, es decir, aquellos trozos de fibra de longitud superior a 300 metros deberán ser rebobinados de nuevo para su posterior transporte y almacenamiento.
- Las bobinas cuyo cable se haya agotado deberán ser devueltas al Departamento de Interior del Gobierno Vasco.
- Se realizarán las pruebas de calidad de los materiales suministrados y de los tramos de cable tendido, cuyos resultados serán entregados al Departamento de Interior del Gobierno Vasco en papel y en formato digital, de acuerdo con lo especificado en los pliegos de prescripciones técnicas.
- Una vez finalizados los trabajos, el contratista deberá entregar a la “Cartografía de Instalación” (documentación “as built”) completa, de acuerdo a lo definido en los pliegos de prescripciones técnicas asociados al contrato.

## 1.2 Control de los trabajos

El adjudicatario será el responsable del control para la correcta ejecución de los trabajos de tendido. Será por tanto el responsable del correcto estado de los empalmes, de las conexiones en los repartidores, así como de la continuidad y calidad del tendido, de acuerdo con lo especificado en los pliegos de prescripciones técnicas.

A modo de referencia, los procesos de instalación que se supervisarán serán, como mínimo, los siguientes:

- En la carga, transporte y descarga de las bobinas de fibra óptica se verificarán, como mínimo, los siguientes puntos:
  - Las bobinas se encontrarán en perfecto estado
  - Las bobinas estarán debidamente protegidas durante el transporte
  - El cable no presentará irregularidades en su forma
- En los trabajos previos al tendido de la fibra, acondicionamiento y preparación de la obra, arqueta y bobina de fibra óptica, se supervisará, al menos, que:
  - La zona de la obra se encontrará debidamente señalizada.
  - Las arquetas estarán limpias e identificadas.
  - Se dispondrá de material adecuado para la manipulación de bobinas y cable de fibra óptica.
  - La zona de trabajo se encontrará despejada.
- En la instalación del cable de fibra óptica se verificará, como mínimo, que se cumplan los siguientes aspectos:
  - En ningún caso se curvará el cable por debajo del mínimo radio de curvatura especificado.

- Tampoco se torsionará el cable ni se realizarán esfuerzos sobre el mismo.
- Siempre que se considere adecuado, se utilizará lubricante en abundancia. Dicho lubricante será el especificado, y en ningún caso será abrasivo.
- Cuando haya que dejar reservas de cable éstas se dejarán en forma de “ocho” o circular.
- Durante la realización de empalmes, sangrado y conectorizado de las fibras se supervisarán, al menos, los siguientes puntos:
  - Se dispondrá de elementos específicos y adecuados para el manejo y pelado del cable y de la fibra óptica.
  - Se utilizarán protectores de empalmes y se dejarán reservas suficientes.
  - Las fibras no involucradas en el sangrado se dejarán en paso.
  - El conectorizado en repartidor se realizará con pigtails.
  - Las conexiones desde/hacia repartidor hacia/desde equipos o el mismo repartidor se realizarán mediante jumpers.
- Durante la conectorización en repartidor se verificará que se realizan las siguientes actividades:
  - Limpieza previa de los conectores.
  - Limpieza y recogida de materiales sobrantes y escombros producidos por los trabajos.
- Terminación de las arquetas y repartidores ópticos.
  - Las reservas y cajas de empalmes se dejarán bien sujetas en la parte superior de las arquetas.
  - Las reservas se dejarán en forma de “ocho” o haciendo círculos.
  - Las entradas de cable a repartidor se dejarán bien sujetas.
  - Las bandejas estarán correctamente fijadas.
  - Los excesos de cable en el repartidor se recogerán mediante bridas.
- Durante todos los trabajos:
  - Se verificará la limpieza en la ejecución de los mismos
  - Se verificará del cumplimiento del Plan de Prevención de Riesgos Laborales de la Obra.

### **1.3 Trabajos previos al tendido del cable**

Previo a la realización del tendido de cable de fibra óptica pueden ser necesarias algunas de las siguientes acciones. La realización o no de algunas de estas tareas se acuerda de forma previa al tendido en el reconocimiento de los trabajos a realizar:

#### **Cuidado general del cable**

El cable deberá manejarse con cuidado para no deteriorar ni sus propiedades ni las de la fibra. No se torsionará en ningún momento el cable, ni se deformará con abrazaderas,

bridas, soportes etc. En caso de tener que atar el cable se tendrá especial cuidado en no deformar la cubierta.

Se evitará aplicar presiones puntuales no homogéneas sobre la fibra. Si se almacena se dejará en forma de “ocho” en un sitio plano asegurando que los radios de curvatura son mayores que el radio mínimo especificado por el fabricante.

### **Señalización y acotación de las zonas de trabajo.**

Las zonas donde se realicen los trabajos han de estar debidamente acotadas y señalizadas (señales de aviso y peligro) de acuerdo a la autoridad competente del lugar en el que se ejecuten los trabajos (Diputaciones Forales, Ayuntamientos,...).

### **Comprobación de gases tóxicos y colocación de elementos de protección en la apertura de arqueta.**

Una vez abierta la arqueta y antes de que el personal acceda a ella, se debe comprobar la presencia de gases tóxicos. Se procederá a colocar en la arqueta los elementos de protección para evitar las caídas y accesos a la misma.

### **Limpieza de arqueta.**

Cuando la instalación conlleva un tendido por canalización exterior, se ha de llevar a cabo la limpieza y achique de la arqueta en caso de que sea necesario.

### **Acondicionamiento de prisma de canalización para la realización del tendido.**

Cuando la instalación de cable conlleva un tendido por conducto, puede ser necesario el mandrilado de conducto o la realización de catas en aquellas situaciones en las que la canalización exterior no presenta accesibilidad.

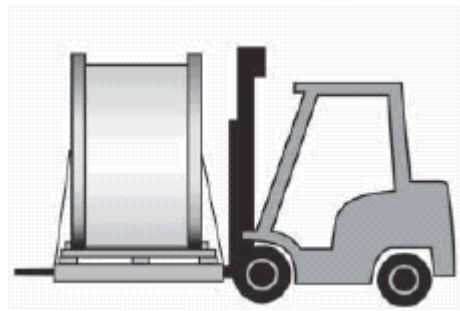
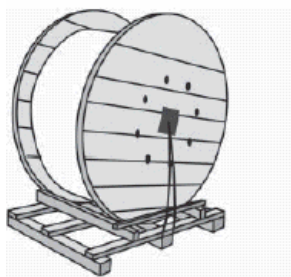
### **Identificación de la ubicación de las cocas.**

Previo al tendido se han de identificar las arquetas (en el caso de tendido canalizado exterior) y el emplazamiento donde se van a ubicar las cocas.

### **Transporte de la bobina y acondicionamiento para la instalación.**

Previo a la realización del tendido de cable se ha de transportar la bobina hasta el lugar de los trabajos y se ha de acondicionar para su posterior instalación colocando debidamente la bobina para su desenrolle.

A continuación se muestran algunas figuras que ilustran los métodos correctos de manejar el cable:



**Figura 1 Transporte de la bobina**



**Figura 2 Desenrolle de la bobina**

Se descargará la bobina y se acondicionará para la instalación. Ésta se dispondrá de forma que durante la instalación se desenrolle por la parte superior.

Se prepara el extremo del cable para que el tiro sea adecuado a cada método de tendido. Éste se debe realizar de tal forma que los esfuerzos de tracción sean soportados sólo por el elemento central del cable y nunca por las fibras.

Si el suelo presentase irregularidades que pudiesen deteriorar el cable, deberán llevarse a cabo tareas de adecuación del mismo.

#### **Lubricación de cable y conducto.**

Con anterioridad al tendido, y cuando sea necesario disminuir el rozamiento entre el cable y el conducto, se procederá a la lubricación con lubricantes destinados a tal fin y que cumplan una serie de características como se especificará en apartados posteriores.

Cualquier derramamiento de lubricante deberá limpiarse tan pronto como sea posible utilizando el procedimiento recomendado por el fabricante.

#### **Garantizado del radio mínimo de curvatura.**

En los tendidos por conducto, con el fin de evitar roces del cable a la salida y entrada de los conductos, que deteriorarían la cubierta del cable, se colocarán sendos protectores donde se realice el tendido, garantizándose que en ningún momento se trabaja por debajo del radio mínimo de curvatura.

## **Acondicionamiento del trayecto en los tramos de interior**

Cuando el tendido se realice por interior se ha de llevar a cabo el acondicionamiento de las bandejas, patinillos o canaletas por los que se vaya a realizar el tendido.

### **1.3.1 Lubricado de conductos**

El lubricado es la acción de suministrar lubricante a los elementos que intervienen en el tendido de cable, evitando fricciones, fatiga del cable, así como se facilita el tendido en el conducto o en el subconducto.

El lubricante empleado ha de presentar al menos las características siguientes:

- Adecuación a las temperaturas exteriores.
- Propiedades ignífugas.
- Características consistentes durante el proceso de instalación.
- No afectará a las propiedades de la cubierta del cable, tubo, conducto o subconducto durante y después de la instalación.
- Deberá estar homologado por las entidades pertinentes, como UL o CSA.

Además, quedan excluidos todos aquellos materiales que puedan deteriorar en alguna medida el estado del cable, conducto o subconducto. Quedarán también totalmente excluidos los combustibles, aceites industriales y todo tipo de materiales abrasivos.

La labor de lubricado, se ha de realizar con cuidado, de modo que cualquier derramamiento de lubricante deberá limpiarse tan pronto como sea posible utilizando el procedimiento recomendado por el fabricante del mismo.

El lubricante se aplicará especialmente en las zonas de tracción del cable y justo antes de las curvas. La cantidad de lubricante a utilizar puede calcularse aproximadamente utilizando la siguiente fórmula:

$$C = 0,00378 \cdot L \cdot (D_{IN} + D_{EN})$$

Donde:

C	=	Cantidad de lubricante en litros.
L	=	Longitud del tendido en metros
D <sub>IN</sub>	=	Diámetro interior nominal del conducto en centímetros
D <sub>EN</sub>	=	Diámetro exterior nominal del cable en centímetros.

## **1.4 Técnicas de tendido de cable**

El tendido de cable es la acción propia de desplegar el cable de fibra óptica entre los extremos a conectar, existiendo varios métodos de tendido según la zona en la que realizar el tendido de cable.



El criterio elegido para la realización del tendido depende del tramo en cuestión y del grado de ocupación de la canalización, quedando determinado el criterio de tendido en el replanteo anterior a la instalación.

Básicamente se diferencian dos tipos de tendidos: tendidos en exteriores y tendidos en interiores. Dentro de los tendidos en exteriores, se diferencian en:

- Tendedos en canalización exterior.
- Tendedos en fachada.
- Tendedos aéreos.

Pero independientemente del método de tendido que se emplea se han de mantener las siguientes indicaciones generales:

- En todo momento se respeta el mínimo radio de curvatura del cable de fibra óptica a instalar.
- La bobina se coloca suspendida sobre gatos o grúa, de manera que pueda girar libremente y de forma que el cable salga de la bobina por su parte superior.
- La tracción del cable debe realizarse en el sentido de su generatriz. No se ha de doblar el cable para obtener mejor apoyo durante su tendido.
- Las personas que intervienen en la operación de tendido, especialmente las situadas junto a la bobina, deben observar atentamente el cable según salga de ella, a fin de denunciar cualquier deterioro aparente de éste. En aquel caso en el que se detecte alguno, ha de ser comunicado instantáneamente a su jefe inmediato quien decide si se debe continuar o no con el proceso.
- El cable debe quedar correctamente sujeto e inmovilizado. Para ello se utilizan sistemas de fijación adecuados, bien atornillables, sujetos con tirafondos o abrazaderas, no debiendo en ningún caso alterar las propiedades de las fibras y teniendo que permitir la dilatación de la fibra instalada en caso de ser necesario.

#### **1.4.1 Tendido en canalización exterior**

Los tendidos de cable de fibra óptica por canalización exterior se realizan desplegando el cable por alguno de los conductos o subconductos que conforman el prisma de la canalización disponible.

En cualquiera de las técnicas disponibles para los tendidos en canalización se ha de cumplir que los conductos a emplear para la instalación se encuentren mandrilados. La acción de mandrilar consiste en tener comprobada la continuidad del conducto, para lo que se pasa un hilo con una punta de una determinada longitud y diámetro para su comprobación.



**Figura 3 Mandril**



**Figura 4 Nudo giratorio**

Además es necesaria la utilización del hilo guía que ha de poseer el conducto elegido para el tendido. Esto es debido a que el cable está preparado para unirse al cable guía mediante el nudo giratorio. Con esto, la punta del cable preparada para el cable de tiro se engancha a un extremo del nudo giratorio, para lo cual hay que sacar el tornillo por medio de un destornillador. Así mismo, el cable guía se ata al otro extremo del nudo giratorio, asegurándose que el nudo realizado consigo mismo no desliza. Los nudos de la cuerda se encantan con cinta aislante plástica desde el extremo del nudo giratorio hasta unos 10cm después del último nudo.

Explicados estos aspectos generales, se tiene cuatro tipos diferentes de tendido en canalización que son los más habituales:

- Tendido manual.
- Tendido mediante cabestrante automático.
- Tendido mediante "FLOATING".
- Tendido mediante "BLOWING".

### **Tendido manual**

Esta técnica se denomina manual distribuida ya que la tracción es realizada manualmente. De este modo, la tensión total del tendido es distribuida independientemente por secciones de canalización entre arquetas de registro, esto es, en cada arqueta el operario sólo tiene que vencer la tensión generada por el peso del cable y el rozamiento de éste y el subconducto correspondiente a la sección de canalización comprendida entre la arqueta anterior y la suya.

Para el tendido manual, un encargado esta permanentemente en el lugar donde está ubicada la bobina del cable. Su misión es la de controlar el avance y parada de la operación de tendido, según la información recibida desde todas las arquetas. Otro encargado reconoce la ruta según avanza el cable para solucionar los problemas que se pueden presentar en cada una de las arquetas.

Como mínimo, el personal situado en punta y en la bobina de cable debe estar en contacto vía radio continuamente. El resto del personal que se encuentra en las arquetas intermedias se puede comunicar de viva voz consecutivamente.

En general, en aquellas arquetas con cambio de dirección en el recorrido del cable, hay un operario ejerciendo el tiro en el subconducto de entrada, y otro embocando el cable en el subconducto de salida para evitar que se produzcan cocas o cualquier deformación axial del cable.

Los operarios que intervienen en la embocadura del cable en los subconductos de salida y en la operación de tiro, controlan la longitud de cable almacenado ("valona"), para disminuir, si fuese necesario, la presión de tendido en la arqueta adyacente y regular así la velocidad, de modo que se garantice que no se cierra el lazo, y que se mantiene ampliamente el radio mínimo de curvatura y la independencia de tensiones entre secciones.

El operario de la primera arqueta intermedia (arqueta 2) tira del hilo guía del subconducto de entrada del cable hasta que éste llegue, momento en que lo comunica a la arqueta donde se inició el tendido (arqueta 1) para que paren la bobina.

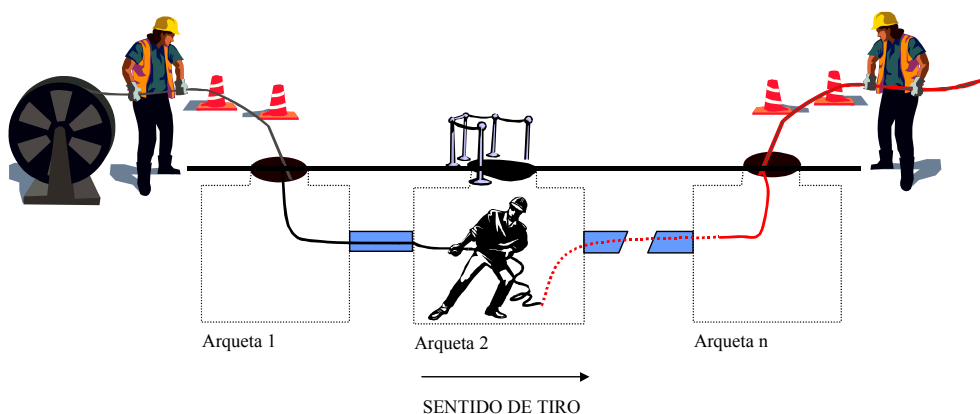
Una vez parada la bobina, el operario desata el hilo guía utilizado en esa sección y ata el nudo giratorio al hilo guía situado en el subconducto de salida del cable hacia la arqueta 3, comprobando que la atadura sea resistente. Se comunica a la arqueta 1 que continúe el tendido.

En el caso en que la arqueta corresponda a un cambio de dirección, el operario desatará el hilo guía utilizado en esa sección y creando previamente un lazo, con un radio tan amplio como le permita el lugar donde esté ubicada la arqueta, atará igualmente al nudo giratorio el hilo guía situado en el subconducto de salida del cable hacia la arqueta 3, tal y como se ha explicado anteriormente.

Reanudado el trabajo, el operario de la siguiente arqueta (arqueta 3) realiza las mismas operaciones que realizaba el operario de la arqueta anterior (arqueta 2). Mientras, éste tira del cable paralelamente al eje del mismo, sin retorcerlo, y dejando suficiente longitud de formación de plazo para que la operación se realice como se ha indicado.

El ritmo de tendido lo establece el operario que tira del hilo guía, es decir el más alejado de la bobina.

Si un operario intermedio no pudiera mantener el ritmo establecido, el cable irá perdiendo la “valona” almacenada o, en el caso de una arqueta de cambio de dirección, ira reduciéndose el radio de curvatura del lazo. Antes de que esto ocurra, se debe dar la orden de parada del proceso en la arqueta siguiente hasta que el operario recupere el suficiente cable para proseguir normalmente.



**Figura 5 Tendido manual**

Terminado el tendido se procede a instalar el cable en su recorrido por las arquetas. Debido a que en el proceso anterior es probable que no haya quedado justamente el cable que se necesita para su instalación definitiva, no se procede a realizar ésta simultáneamente en todas ellas, sino que se comienza por la penúltima, de forma que si falta o sobra cable, éste debe ser cogido o recogido de la arqueta anterior. De esta forma

se va instalando el cable en las arquetas, empezando por la penúltima y terminando en la segunda. Este proceso debe realizarse con especial cuidado, puesto que se debe colocar el sobrante de cable dentro de la arqueta, manteniéndose siempre por encima del radio mínimo de curvatura establecido.

Finalmente se corta la bobina dejando almacenada y debidamente “peinada” en la estructura dispuesta a tal efecto, la longitud suficiente de cable para alcanzar holgadamente la zona donde se realiza el empalme.

En el caso en que el tendido, por su gran longitud u otro motivo, se realiza dividiendo el tendido en dos subtramos, es decir que el punto de entrada es una arqueta intermedia, el tendido del primer tramo se realiza de la forma descrita anteriormente, realizándose el tendido del segundo tramo del modo expuesto a continuación:

- El cable restante de la bobina se dispone, formando “ochos” sobre el suelo, y se tiende también de la forma descrita anteriormente, cuidando que el cable almacenado se recupera correctamente, sin crear deformaciones axiales, y siempre manteniendo el radio mínimo de curvatura establecido.
- Si esto no fuese así, se avisaría, de forma que se interrumpiese inmediatamente la tracción, para permitir solucionar el problema manualmente.

### **Tendido mediante cabestrante automático**

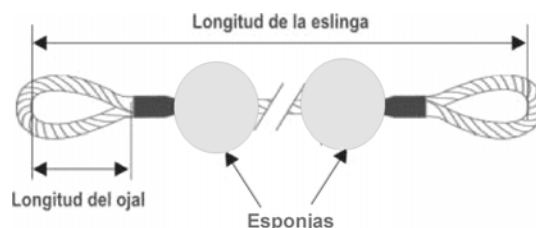
Para el tendido de cable mediante cabestrante automático, es necesario un cabestrante automático con control de tensión. El cabestrante automático, que se sitúa en la arqueta de salida, es el que se utiliza para tirar del cable de F.O.

Para traer el cable de tiro del cabestrante automático desde la arqueta de salida hasta la arqueta de entrada, se utilizan medios manuales o un cabestrante autónomo.

Para el tendido de cable de fibra óptica es necesario el uso de poleas del tamaño adecuado, para que el cable no se vea sometido a curvaturas por debajo del radio mínimo. Además se añade lubricante al alimentador del cable y a cualquier posición intermedia.

El paso del cable de tiro del cabestrante automático se realiza de la siguiente manera:

- Se coloca la eslinga lubricadora entre el cable de tiro y el hilo guía, unido a este último por medio del nudo giratorio y protegido por un guardacabos.



**Figura 6 Eslinga lubricante**

- Seguidamente se vierten en el conducto 4 litros de lubricante delante de la primera esponja y 1 litro entre esponjas.
- Iniciado el proceso de tiro, se procura que la velocidad se ajuste a la de bobinado del cabestrante automático, para que no haya tirones sobre el hilo guía.
- Cuando faltan aproximadamente 50m para que el extremo del cable alcance las zonas de lubricación intermedias, si las hubiera, el operario situado en dicha zona vierte en el conducto 2 litros de lubricante que arrastran las esponjas de la eslinga lubricadora.

El tendido del cable de F.O. se realizará de la siguiente manera:

- El cabestrante debe estar lo suficientemente alejado de la arqueta de salida como para permitir la salida de la longitud necesaria de cable sin que la fibra llegue al tambor de recogida del cable de tiro.
- Una vez pasado el cable de tiro del cabestrante, se suelta el hilo guía, dejando instalada la eslinga lubricadora y el nudo giratorio.
- Se une la manga de tiro del cable de fibra óptica a la eslinga lubricadora a través del nudo giratorio, y se colocan rodillos para que el cable no roce el suelo.
- Previamente al inicio del tiro, se deben verter 3 litros de lubricante delante de la eslinga, pudiendo introducir en ese momento el extremo del cable en el conducto.
- Se acopla el elemento de lubricación para entrada del cable al extremo del conducto, vertiendo suficiente lubricante como para cubrirlo por completo. A medida que avanza el cable, un operario regula la cantidad de lubricante.
- Con el cabestrante automático se debe controlar en cada momento la tensión y velocidad de tendido. Se pone en marcha programándolo a una tensión inicial del 80 % de la tracción máxima del cable. Si estas tensiones se sobrepasaran, se pararía automáticamente.
- Durante los primeros 20 ó 30m el tendido se realiza a una velocidad baja y progresiva, hasta alcanzar una velocidad de 20m/min., la cual no debe superarse en ningún momento.
- Simultáneamente se vierte lubricante, unos 50m antes de que llegue el cable a las zonas intermedias de lubricación, para que las esponjas arrastren parte de él.
- Cuando, además de la manga de tiro, sobresalen los metros necesarios de cable fuera del conducto del punto de salida, el tendido ha terminado.
- Si se parara el cabestrante por alcanzar los valores máximos programados, se reprograma al 100% de la tracción máxima establecida y se continua el tendido a 20m/min.
- De alcanzar dicho límite, se pararía el cabestrante, y se abriría el conducto en un punto intermedio, procediendo a recuperar el cable a mano. Una vez realizado esto, se continuaría el tendido normalmente.
- Una vez finalizado el tendido, se restituye el conducto con el trozo retirado anteriormente, sujetándolo en los extremos con dos trozos de conducto de

100mm de longitud, abiertos por una generatriz y superpuestos a modo de grapa, encintando finalmente el conjunto con cinta scotch-fill o similar, recubierta de cinta aislante.

- En el caso en que el tendido, por su gran longitud u otro motivo, se realizase dividiéndolo en dos subtramos, es decir que el punto de entrada fuese una arqueta intermedia, el tendido del primer tramo se realizaría de la forma descrita anteriormente, realizándose el tendido del segundo tramo del modo expuesto a continuación:
  - Se suelta el cable restante de la bobina, formando “ochos” sobre el suelo, y se tiende también de la forma descrita anteriormente, cuidando que el cable almacenado se recupera correctamente, sin crear deformaciones axiales, y siempre manteniendo el radio mínimo establecido. Si esto no fuese así, se avisa, de forma que se interrumpa inmediatamente la tracción, para permitir solucionar el problema manualmente.
  - Cuando en el punto de tendido sólo queden 20m de cable, se reduce la velocidad de tendido, se desmonta el elemento de lubricación y se continua lubricando directamente con el tubo del recipiente. Debe facilitarse la entrada de los últimos metros de cable, cuidando de no sobrepasar el radio de curvatura mínimo, y dejando siempre la longitud de coca correspondiente almacenada en las arquetas.

### **Tendido mediante "FLOATING"**

Para el tendido de cable utilizando el método “floating”, es necesaria la utilización de un fluido líquido, agua o similar, que actúa como medio principal de transporte del cable en el interior del tubo.

Los pasos a seguir para realizar este tipo de tendido se describen a continuación:

- El fluido es introducido en el subconducto existente desde el mismo lado en el cual se sitúa la bobina de cable y desde el cual se inicia el tendido del mismo.
- Se dispone de una bomba de presión que suministra la energía suficiente para vencer la presión piezométrica del extremo de salida del subconducto, suministrando el caudal necesario para producir una cantidad de movimiento de fluido suficiente, que permita el arrastre del cable. De tal modo que el cable es tendido mediante la acción combinada de las fuerzas de flotamiento y de arrastre, debidas ambas al flujo de líquido que es desplazado en la misma dirección que la del tendido del cable.
- La máquina de “floating” debe disponer de un sistema hidráulico de control o empujado dispuesto al principio del tubo, que actúa sobre el cable para uniformar las variaciones de la velocidad de tendido, y que en sincronía con el sistema acelera o frena la velocidad de penetración para evitar “golpes de ariete”.
- El mismo sistema dispone de un sistema hidráulico para hacer girar la bobina que suministra el cable con la velocidad requerida por el tendido, regulándose por la misma fuerza de tracción que el arrastre del agua ejerce sobre el propio

cable. Para el tendido mediante este sistema deben seguirse las especificaciones técnicas del fabricante de la maquinaria.

- Es necesario desaguar los puntos bajos punzando el subconducto, de forma que éste quede completamente vacío.
- Para facilitar el proceso deben instalarse ventosas en los puntos altos para permitir la entrada de aire y el vaciado completo del agua del subconducto. Pero ha de tenerse en cuenta que en el tendido mediante “floating” los subconductos no se obturan al acabar el tendido.

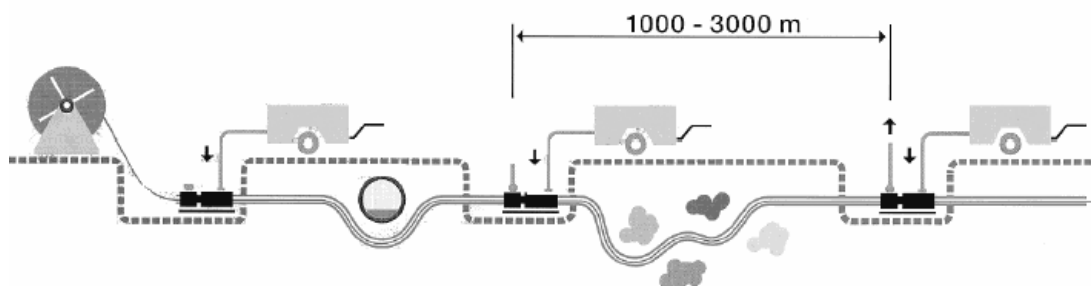
Las principales ventajas de esta técnica son:

- No es necesaria la aplicación de ningún tipo de lubricante.
- Se evita el tendido del hilo guía y del cable de tiro así como la aplicación de tensiones excesivas al cable que pudieran dañar a las fibras.

### **Tendido mediante "BLOWING"**

El método de tendido de cable denominado "blowing" se describe como un tendido neumático utilizado para instalaciones canalizadas de cables de telecomunicación, que consiste en insertar los cables directamente a presión (insuflación), pudiendo ser colocado el cable en una sola operación.

Para este tipo de tendido es necesaria la utilización de una oruga de cable para aumentar el empuje (utilizada para apoyar la fuerza de empuje durante la insuflación de cables de fibra óptica de 10-27mm de diámetro), así como un compresor, siendo necesario que los conductos o tubos para cables no presenten ninguna deformación.

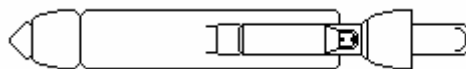


**Figura 7 Tendido mediante Blowing**

Los procedimientos a seguir en este tipo de tendido se describen a continuación:

- Los cables deben ser calibrados antes de ser insuflados, con el fin de que los conductos deformados no interrumpen el proceso de insuflación.
- Para ensayar el trazado de conductos se pasa un émbolo medidor a presión por el conducto de material sintético. La sonda incorporada emite impulsos de alta frecuencia localizables hasta una profundidad de 4 metros. En caso de que el émbolo medidor se atasque debido a las deformaciones del conducto, los impulsos emitidos se convierten en una señal óptica y acústica permanente al acercarse el aparato de localización a la sonda. La señal alcanza el máximo

cuando el aparato de localización se encuentra directamente encima de la sonda. Hay que tener en cuenta que si se producen fuertes ruidos ambientales, se deben acoplar unos auriculares.



**Figura 8 Émbolo medidor con sonda**

- El soplado se realiza por medio de un sistema de insuflación que se utiliza para colocar los cables de fibra óptica en los tubos de protección para cables.
- El cable puede instalarse soplando en cascada o recuperando el cable en determinados puntos y volviendo a soplar en ese punto. Esto también se hace para instalar el cable en la otra dirección, cuando la bobina inicial se ha colocado en el medio de la semi-sección a tender. La elección de la colocación de la bobina y el sistema de tendido cascada o no, debe hacerse considerando todas las posibles curvaturas de la canalización e intentando cuando sea posible que la máquina sople secciones en cuesta abajo para facilitar el tendido. Se puede decir que se puede instalar una bobina en 2, 3 o 4 fases dependiendo de la longitud de la misma, y de los factores descritos anteriormente. Hay que tener en cuenta que en las arquetas intermedias que no se emplean para el soplado se ha de dar continuidad el conducto empleado para el soplado, teniendo especial cuidado con las curvaturas del subconducto y la estanqueidad de las uniones para evitar pérdidas de presión.
- Para el tendido ya del cable, se puede emplear un émbolo convencional o un émbolo medidor con sonda.



**Figura 9 Émbolos convencionales**

El sistema trabaja en un campo de velocidad comprendido entre 8 - 80 m/min, con el fin de colocar los cables sensibles a la tracción con el mayor cuidado posible en los conductos.

El sistema de insuflación dispone de un aparato de medición que indica constantemente la velocidad así como la longitud de cable colocada y que desconecta automáticamente el proceso de insuflación al alcanzar los valores límites. Además, a través de una unidad de regulación se ajusta la entrada de aire



comprimido y con ello la velocidad del émbolo de manguito en el campo prefijado.

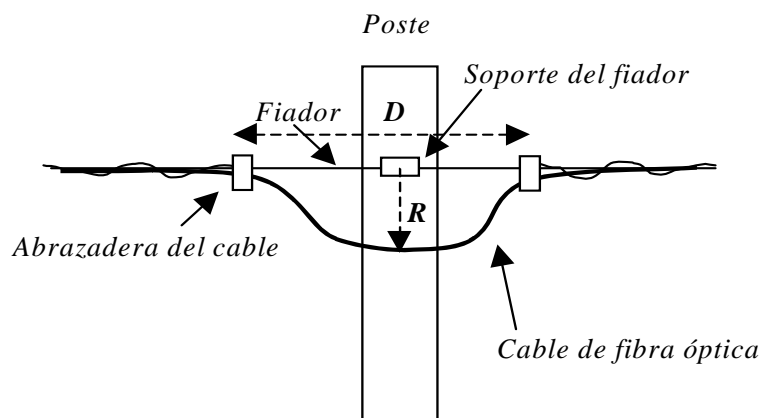
- Durante el proceso de insuflación, el cable de fibra óptica pasará por la oruga de cable con la pieza de empalme de aire comprimido integrada, que estará equipada con discos de junta especiales.
- En caso de que el aire comprimido suministrado por el compresor no fuera suficiente para impulsar el émbolo de manguito al que está acoplado el cable, se conectaría la oruga de cable neumático para apoyar el empuje.
- Se dotará al émbolo de un dispositivo de retención, con el fin de que en caso de quedar detenido el cable, desde el otro lado del tubo se pueda empujar una guía de inserción plástica con aparato de retención, o disparar el aparato de retención mediante un cable auxiliar y acoplarlo al émbolo.
- Durante la realización de los trabajos se han de tener en cuenta las siguientes condiciones
  - La maquinaria sólo puede ser utilizada en el momento en que esté en las condiciones técnicas debidas y vaya a ser manejada por personal cualificado, plenamente consciente de los riesgos que pueden derivarse de la operatividad de las máquinas.
  - Se debe proceder a rectificar inmediatamente cualquier desorden funcional, en especial todo lo que pueda afectar a la seguridad del equipo.
  - La maquinaria debe operar dentro de los límites de utilización adecuados y con la debida observación de las instrucciones del manual operativo y otras directrices de inspección y mantenimiento.

#### **1.4.2 Tendido aéreo**

Para realizar lo tendidos de cable de fibra óptica por trazado aéreo, hay que tener en cuenta las siguientes precauciones:

- En general, la bobina se sitúa junto al poste desde el que se va a iniciar el tendido, suspendida de una grúa, sobre remolque o sobre gatos, de manera que pueda girar libremente y el cable salga siempre por la parte superior. Se procura que esté nivelada con la sección de postes donde se pretende tender el cable.
- Se realiza la instalación aérea entre postes, atando el cable de fibra óptica a un fiador existente de acero. El cable de fibra óptica se coloca junto al fiador mediante camiones y trailers de bobinas de cable. Para asegurar el cable al fiador se utiliza una guía y un fijador de cables. Mientras un camión sigue al fijador con objeto de asegurar que está actuando correctamente y que el cable se está ajustando adecuadamente a las posiciones de la línea.
- En el extremo preparado del cable se pone un nudo giratorio y se ata una cuerda de cáñamo.

- El modo de realizar la tracción sobre el cable para llevar a cabo el tendido, diferencia dos formas de tendido aéreo. Que son tendido manual o tendido mediante cabestrante.
- Finalizado el tendido, se realiza el cosido del cable al fiador. Se amarra al fiador mediante cosido con hilo de acero de 2 mm. Este cosido se realiza con la máquina ligadora que va cosiendo el cable según va avanzando a lo largo del cable de suspensión.
- En cada poste, el cable formará una vuelta de expansión para permitir la dilatación del fiador. Debido a las propiedades de la fibra óptica, el cable se dilata o contrae muy poco cuando varía la temperatura. Por tanto, para reducir la tensión de un cable de fibra óptica que se haya unido a un fiador de acero, se añadirá una pequeña vuelta de expansión.
- Debe tenerse en cuenta el radio de curvatura del cable, de modo que la longitud de la vuelta del lazo  $D$  debe ser dos veces mayor que su profundidad  $R$  y la longitud  $D$  también debe ser dos veces mayor que el radio de curvatura mínimo del cable.
- *Alrededor de la vuelta de expansión del cable y con objeto de identificarla, se coloca una cubierta brillante.*



**Figura 10 Fijación del cable.**

### **Tendido con tracción manual**

Debido al poco peso de los cables de fibra óptica y cuando las condiciones del trazado de la línea lo aconsejen puede utilizarse este método que se describe a continuación:

- En el primer poste se hace pasar la cuerda de cáñamo por la polea guía y los ganchos deslizantes. Se ata el extremo libre de la cuerda que une los ganchos a la cabeza de tiro del cable, a objeto de que al ir progresando el cable los ganchos se vayan extendiendo.
- Siguiendo la línea de postes, y en el sentido de alejarse de la bobina, se hace la tracción sobre la cuerda de cáñamo por los operarios necesarios, a la velocidad

normal del paso de un hombre, hasta que el cable llegue al poste siguiente donde se detiene para pasar de nuevo la cuerda por la polea y ganchos y repetir la operación anterior.

### **Tendido con cabestrante**

En este método se utiliza un cabestrante que permite controlar la velocidad de tendido y la fuerza de tracción, con parada automática cuando se supere un valor prefijado.

Las operaciones a realizar son las siguientes:

- Se sitúa el cabestrante en el extremo de la línea y se extiende manualmente el cable de tiro haciéndolo pasar por los ganchos deslizantes y las poleas guía de cada poste hasta llegar a la bobina.
- El cabestrante se ajusta para la tensión máxima del cable y una velocidad determinada.
- Se inicia la tracción lentamente hasta que el cable llegue a los ganchos deslizantes, donde se detiene el tiro para atar la cuerda que une los ganchos al extremo del cable.
- Se reanuda la tracción hasta alcanzar progresivamente la velocidad correspondiente y se detiene en el poste siguiente para soltar la cuerda de los ganchos, vigilar el paso del cable por la polea y atar la cuerda del siguiente grupo de ganchos.

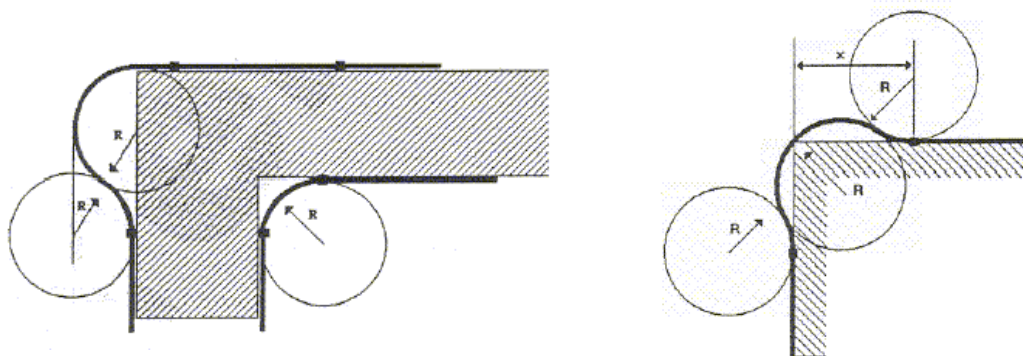
### **1.4.3 Tendido por fachada**

Los tendidos de cable de fibra óptica por fachada se deben minimizar por el riesgo que suponen para el cable una vez instalado.

A continuación se enumeran algunas de las precauciones que hay que considerar al realizar los tendidos de cable por fachada:

- El tendido se debe mantener a una altura constante, sin cambios de nivel, siendo la altura mínima de 2,5m sobre el suelo, yendo el cable en todo momento paralelo al suelo o perpendicular.
- Con objeto de minimizar el impacto estético, se utilizan elementos arquitectónicos como molduras, canaletas, etc. Es importante que el cable de fibra sea de difícil accesibilidad.
- El recorrido del cable se realiza siempre que sea posible de forma que esté lo menos expuesto al deterioro por las inclemencias atmosféricas.
- El tendido se realiza de forma que se emplee la menor cantidad de materiales, con el menor número de ángulos e intentando salvar todos los obstáculos posibles.
- Los trazados verticales, se separan al menos 30 cm. de las aristas salientes de los edificios.
- Se tiene especial cuidado con el radio de curvatura del cable y las aristas propias de la fachada, de modo que no se realicen curvaturas con radios menores a las indicadas en las instrucciones técnicas del cable a instalar, debiendo disponer

para la instalación de cable de una plantilla de radio de curvatura mínimo, para evitar dañarlo.



**Figura 11 Criterios de curvatura para tendido en fachada (R = radio de curvatura del cable)**

El procedimiento para la instalación del cable en fachada sigue los siguientes pasos:

- Se comienza con el trazado de la marca en fachada del recorrido a seguir. Esta marca se realiza mediante un marcador de azúlete, que no es más que una cuerda fina bañada en polvos de azúlete. Las subidas y bajadas del cable para los pasos aéreos o subterráneos se realizan mediante plomada y marcado con azúlete.
- Realizada la tarea de marcado del recorrido del cable, un equipo de operarios realiza la tarea del taqueado, consistente en la realización de los taladros en la fachada, para una vez realizada, proceder a la introducción en los mismos de los tacos de fijación, y en su caso, de la inserción de las abrazaderas de plástico que sirven para la fijación del cable.
- Una vez concluida la operación de taqueado, se coloca la bobina de cable en posición y se comienza a la instalación del cable. Una vez tendido el cable en fachada se procede a su fijación definitiva, ajustando los sistemas de fijación simultáneamente a la perfecta alineación del cable sobre la fachada, para evitar una instalación con panzas.
- En caso de haber producido algún desperfecto sobre la fachada durante la instalación, se deben realizar la reposición y pintado necesarios.

#### **1.4.4 Tendido en interiores**

La canalización y tendido interior de los cables se realizará de acuerdo a los replanteos realizados y bajo la supervisión de personal del Departamento de Interior del Gobierno Vasco, en función de las características arquitectónicas de cada ubicación.

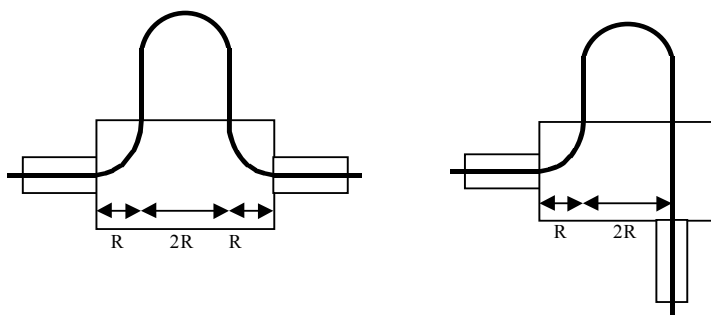
En la realización de los trabajos de tendido de cable en interiores, se han de tener en cuenta las siguientes indicaciones:

- En ningún caso se instalan cables sin conductos.

- El Adjudicatario ha de suministrar todos los elementos necesarios para ayuda y fijación de los cables en su recorrido por el interior de las salas de comunicaciones de los centros: canaletas, bandejas, rejibánd o elementos de soporte seleccionados.
- Todos los equipos, armarios y estructuras metálicas deben estar conectados a tierra por seguridad.
- Todos los enlaces deben estar debidamente identificados, no debiendo existir ningún empalme en los cables, a excepción de los correspondientes latiguillos terminales de acceso a los equipos, cuando se precisen.
- Siempre se deben dejar unas vueltas de exceso de fibra en falso techo o en suelo técnico, de longitud suficiente para permitir movimientos futuros del rack o del panel repartidor, respetando en todo momento el radio mínimo de curvatura del cable.
- En caso de que la canalización se realice por canaletas, los cables de fibra se fijan en la base de la canaleta mediante bridas de poliamida cada 300mm como máximo, a lo largo de todo su recorrido.

En las instalaciones del Departamento de Interior del Gobierno Vasco se pueden encontrar conductos o conductos en bandejas. En ambos casos se puede aplicar la siguiente metodología general de tendido:

- En primer lugar se sitúa un panel de conexiones en la entrada del cable, empalmando la fibra proveniente del cable del exterior con la del cable del interior.
- Las rutas horizontales se pueden situar sobre techos suspendidos o bajo suelos elevados, mientras que las alzadas verticales se llevan a cabo en armarios elevadores. Si no se dispone de dichos armarios se taladran agujeros en el suelo para guiado de cable o conducto.
- Para facilitar el arrastre del cable dentro del conducto se utilizan cajas de tracción o tendido, preferentemente en largos tramos rectos y en curvas. Se utiliza al menos una caja de tracción tras la segunda curva a 90 grados. Los dos tipos de cajas se observan en la siguiente figura, donde R representa el radio de curvatura mínimo de la fibra óptica.



**Figura 12 Caja de tracción en línea recta y caja de tracción en esquina**

- Se identifican y abren todas las cajas de tracción, conductos y bandejas de cable, asegurándose de que no están obstruidas.

- Se sitúa en la ruta completa un tramo continuo de cinta de tracción y se ata al cable el orificio de tendido y el eslabón giratorio para luego atar al eslabón giratorio la cinta de tracción.
- Se tira del cable desde la primera caja de tracción, enrollando el cable sobre el suelo formando un “ocho”.
- Se va alimentando de cable la caja de tracción, continuando con el procedimiento hasta la siguiente caja.

## **1.5 Trabajos posteriores al tendido de cable**

Tras la realización del tendido de cable de fibra óptica pueden ser necesarias algunas de las siguientes acciones. La realización o no de algunas de estas tareas viene definida por el tipo de tendido realizado:

### **Cortado o segregación del cable.**

La conexión del cable instalado puede realizarse por medio de un cortado o de una segregación del punto de conexión definido. De este modo, mientras un corte supone una conexión de todos los tubos de ambos cables, una segregación supone el empleo de un determinado número de fibras, dejando el resto en paso.

### **Empalme de fibras.**

El empalme de las fibras es la acción de unión de los puntos a conectar.

### **Remate de arquetas y del cable.**

Estos trabajos agrupan las tareas de aseguramiento del cable instalado a las paredes de las arquetas en aquellos casos en los que sea necesario, disponiendo correctamente las cocas en aquel lugar donde se haya acordado su ubicación teniendo en cuenta que las reservas se dejarán en forma de "ocho" o circular quedando sujeta en cuatro (4) puntos y por encima de al menos 300mm del nivel de drenaje si se ubica en un arqueta. Del mismo modo se ha de llevar a cabo el sellado de los conductos por los que se ha tendido el cable.

### **Conectorizado en paneles repartidores.**

Cuando la instalación del cable tiene como algún extremo un armario repartidor, se ha de llevar a cabo la conexión del cable en las bandejas destinadas a tal efecto debiendo dejar adecuadamente identificadas las conexiones realizadas.

### **Etiquetado del cable.**

Finalizados los trabajos, se etiquetará el cable instalado según lo especificado en cada caso por el cliente.

### **Limpieza y recogida de materiales sobrantes.**

Limpieza y recogida de los materiales sobrantes y escombros producidos por los trabajadores incluyendo la limpieza de arquetas en caso de ser necesario.

### **Devolución de la bobina.**

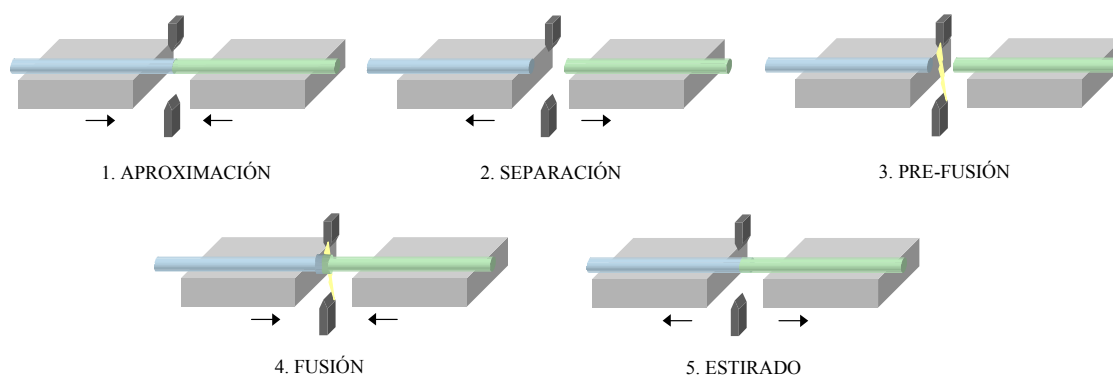
Una vez finalizado la instalación, se ha de llevar a cabo la recogida de los trozos de fibra sobrantes. En aquellos casos en los que se disponga de un retal, aquellos trozos de fibra de longitud superior a 300 metros, no se desecha, sino que se procede a su rebobinado y correcta identificación para su posterior transporte y almacenamiento.

Del mismo modo, el DIGV podrá determinar si las bobinas cuyo cable se ha agotado son devueltas o si deben ser eliminadas.

#### **1.5.1 Empalme de fibras**

El sistema de empalme de fibras permite la unión de dos cables o tramos de cable de F.O., con el mínimo efecto de atenuación producida por la unión. Los empalmes se realizarán en los puntos indicados por el Departamento de Interior del Gobierno Vasco, utilizando en cada tramo la bobina cuya longitud más se aproxime a la longitud del tramo a tender, a fin de minimizar la cantidad de fibra sobrante.

Los empalmes de fibra pueden realizarse mediante varios métodos, pero va a mostrarse el método de fusión por arco eléctrico, que consiste en el calentamiento local de los extremos de la fibra prealineados hasta que se derriten y funden uno con otro.



**Figura 13 Fusión de fibras ópticas**

De modo previo a la realización de las fusiones hay que disponer de las fibras a empalmar. Se diferencia si se empalman todas las fibras o si se realiza una segregación.

Si se empalman todas las fibras:

- Se cortan los extremos de los cables a empalmar a la longitud adecuada en función de la situación del empalme óptico, reservando al menos 10m en cada extremo de los cables.
- Posteriormente, se pela la cubierta de la manguera en una longitud de 3m y se realiza una trenza con las fibras de aramida que posteriormente se sujeta en la caja de empalme en el lugar apropiado para ello.

- Los tubos holgados se pelan a una longitud de 1,5m de modo que quede 1,5m de fibras desnudas a cada lado del empalme. Este excedente se almacena en las cassettes de empalme.

Si se realiza una segregación:

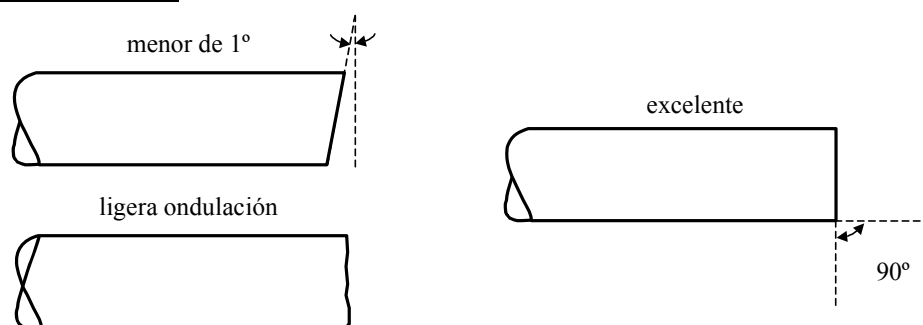
- Hacer dos marcas separadas 0,8 m en la zona central del cable a sangrar.
- Hacer sendos cortes circulares en las marcas anteriores.
- Eliminar la cubierta exterior haciendo uso de la herramienta de sangrado.
- Cortar el Kevlar, el hilo de rasgado y la cubierta en la parte central.
- Realizar las mismas operaciones con la cubierta interior.
- Con los tubos ya al descubierto, localizar el punto de cambio del sentido de paso y medir desde aquí 0,6 m para cada lado, marcando ambos puntos.
- Eliminar las dos cubiertas hasta las marcas realizadas, teniendo cuidado de dejar la cubierta interior 60 mm más larga que la exterior.
- Formar sendas lengüetas, en cada extremo del corte, de 6 x 10 mm con la pantalla.
- Cortar las fibras de aramida a 250 mm de los extremos y formar sendas trenzas encintando el extremo.
- Eliminar elementos resistentes, ligaduras y envolturas al borde de la cubierta.
- Obturar la zona entre cubiertas mediante cinta autovulcanizable, dando dos vueltas sobre cubierta interior y otras dos sobre la exterior (sin cortar la cinta), protegiendo el conjunto con una cinta adhesiva.
- Sujetar el cable en la caja de empalme.

Preparados los cables, la ejecución de las fusiones conlleva los siguientes pasos:

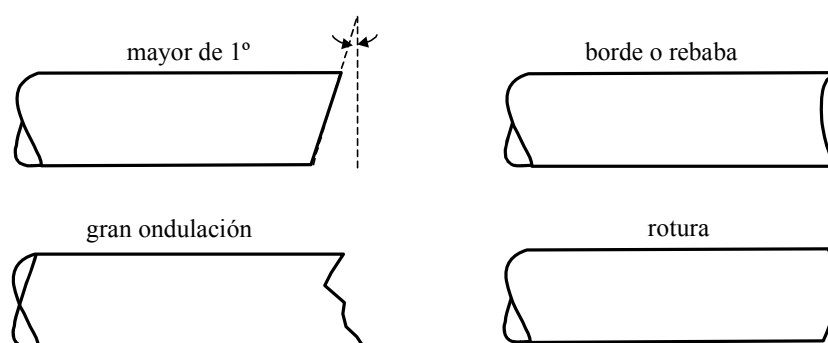
- Los extremos de las fibras a empalmar se han de cortar perpendicularmente, de modo que el corte cumpla con el siguiente criterio.



### ACEPTABLES



### INACEPTABLES



**Figura 14 Corte de la fibra óptica**

- El empalme de las fibras se realiza mediante máquina automática de fusión por arco eléctrico, debiendo quedar numerado cada empalme. Cada empalme monofibra va protegido con un manguito termorretráctil que contiene un elemento resistente de acero, el cual se aloja en el lugar apropiado dentro de la caja de empalme. La fibra sobrante queda almacenada en la bandeja realizando los bucles necesarios.
- Las fibras a empalmar se distribuyen en las correspondientes bandejas del empalme óptico numerando los tubos con material adecuado, según código de colores correspondiente. Los tubos se cortan a la medida adecuada, y se sujetan a la bandeja colocando las fibras (ya con protección primaria únicamente) en la zona de almacenamiento de la bandeja. El procedimiento se repite con el total de las bandejas.
- Terminado el empalme de todas las fibras en todas las bandejas, se cierra la caja de empalmes, según indicaciones del fabricante, y se sujeta correctamente según proceda.

### 1.5.2 Remate de arquetas y del cable

Se dejarán reservas o cocas cada 1.000 metros de 15 metros de longitud en troncales y enlaces interurbanos y reservas de 10-15 metros de longitud cada 500 metros en zonas urbanas.

La reserva de cable se grapará en la pared como mínimo en cuatro (4) puntos quedando perfectamente apretada, formando bucles en torno a la caja de empalmes, que en ningún caso deben tener un radio inferior al radio de curvatura mínimo especificado. El cable sobrante se cortará, se identificará la bobina de la que procede y se almacenará para su posterior devolución.

Se sellarán, mediante los elementos definidos y en todas las arquetas, aquellos conductos en los que se ha introducido el cable de fibra óptica con objeto de que no entre ningún elemento extraño en los mismos. Para tal fin se usarán manguitos Raychem o tapones de propileno de material anticorrosivo no reciclado. En ningún caso se utilizarán tapones de espuma o cualquier otro material que pudiera causar imperfecciones en los conductos o en la fibra tendida ya sea directa o indirectamente.

En el caso de “floating” los subconductos no se obturarán al acabar el tendido.

En las arquetas de paso, el cable se deberá proteger con tubo de PVC, del mismo diámetro que el del conducto, cortado por su generatriz, o en su caso, por dos medios caños del mismo material, encintados.

Dependiendo del tipo de tapa (cemento o metálica), las arquetas por las que transcurrirá el tendido se encontrarán pintadas con pintura negra indeleble con una inscripción que actuará de código identificativo como se explica a continuación:

- Para Bizkaia BI XX YYYYYY
- Para Gipuzkoa GI XX YYYYYY
- Para Araba AR XX YYYYYY

### 1.5.3 Paneles repartidores y su conectorizado

Se instalarán los equipos repartidores en los puntos designados para tal fin por Gobierno Vasco.

En caso de existir de forma previa panel/armario repartidor en la ubicación a la que se accede con cable de fibra óptica, los cables se instalarán directamente en el repartidor existente.

Las entradas al repartidor de los cables de fibra óptica se realizarán en la parte inferior, dejando el cable bien fijado con los elementos especificados por el fabricante. Dentro del repartidor la fibra se llevará por los conductos habilitados para tal fin. El cable se asegurará bien durante el recorrido mediante el uso de las bridas necesarias, pero evitando apretar el cable en exceso.

Se cortarán los extremos de los cables a conectar a la longitud adecuada. Posteriormente, se pelará la cubierta de la manguera y se prepararán las puntas del cable de la fibra. A continuación, se realizará el empalme de fibra con *pigtail* y se conectará a

los paneles repartidores siguiendo las especificaciones de los colores a la hora de realizar los empalmes.

Se utilizarán los *pigtails* y *jumpers* que se detallan en el Pliego de Prescripciones Técnicas, en el apartado correspondiente a rabillos y latiguillos. En ningún caso se realizará la conectorización sin la utilización de *pigtails* o *jumpers* sin previa consulta al Departamento de Interior del Gobierno Vasco.

Será necesario etiquetar correctamente los paneles repartidores, así como todos las conexiones que se realicen en los mismos.

Una vez finalizados los trabajos de conectorizado, tanto las bandejas de empalme como las de conectores deberán identificarse mediante etiquetas. Cada uno de los conectores del repartidor deberá tener identificado, dentro de estas etiquetas, el destino con el que está unido, siguiendo las indicaciones a este respecto.

#### 1.5.4 Etiquetado del cable tendido

Las mangueras de fibra óptica tendidas deberán identificarse perfectamente en cada una de las arquetas del tendido realizado. Para ello irán etiquetadas con una tarjeta correctamente plastificada y longitudinal al cable sujeta con dos bridas de plástico. La información a recoger se definirá como parte del proyecto, pero a priori, será de la siguiente forma:

- Nombre del propietario (DTIT) como se aprecia en la figura
- Tipo y número de fibras en el cable. (MO 64).
- Fabricante y modelo de manguera de fibra óptica.
- Identificación del tramo: Identificación de las arquetas o centros origen y destino.

EUSKO JAURLARITZA. F.O. SAREA
RED DE F.O. GOBIERNO VASCO
DTIT
MO 64
FABRICANTE Y MODELO CABLE
ARQ XX YYYYYY (CENTRO ORIGEN)
ARQ XX YYYYYY (CENTRO DESTINO)

**Tabla 1 Etiquetado de los cables tendidos**

Las dimensiones mínimas de la etiqueta serán de 5x15 cm aproximadamente y se deberá prestar especial atención a la sujeción de las mismas, de forma que no se desprendan del cable.

## 1.6 Materiales para la instalación del cable de F.O.

En este apartado se recogen, con carácter general, las características técnicas exigidas por el Dpto. de Interior del Gobierno Vasco para los materiales comúnmente empleados en la instalación de cable de fibra óptica en la Red de Comunicaciones del Dpto. de Interior.

Los suministros de materiales que se correspondan con los aquí indicados, y que el licitador precise realizar como parte del expediente, deberán satisfacer las características indicadas a continuación.

### 1.6.1 Repartidor óptico Gran capacidad

Adaptable según la capacidad necesaria en cada centro, para 40, 128, 256 ó 384 fibras según se especifique en cada caso, y cumplirá las siguientes características:

- Deberá disponer de organizadores laterales de latiguillos a ambos lados del repartidor. El cable multifibra y los latiguillos de fibra óptica deberán quedar perfectamente ordenados en el interior del repartidor.
- Deberá presentar una distribución modular, es decir, sobre un mismo chasis se podrán ir añadiendo módulos portabandejas, los cuales contendrán las bandejas de empalme y conectores, de forma que el conjunto pueda ser ampliable.
- Cada módulo portabandejas tendrá una capacidad mínima de 8 bandejas, ya sean de empalmes o de conectores.
- el chasis tendrá capacidad para 9 módulos pero se instalará equipado con 6 módulos
- Cada módulo portabandejas encajará perfectamente en la estructura del rack.
- Las bandejas de empalmes tendrán una capacidad mínima de 16 empalmes por bandeja.
- Las bandejas de conectores tendrán una capacidad mínima de 8 conectores por bandeja.
- Los bandejas de conectores podrán ser para diversos tipos de conector, incluyendo como mínimo los conectores FC/PC. Se considerará sobreprestación la posibilidad de utilización de otro tipo de conectores, como SC y ST.
- Las entradas de cable multifibra se deberán realizar mediante elementos prensaestopas.
- En la parte interior de las puertas frontales deberá colocarse un portaplanos.

El chasis del repartidor permitirá su alojamiento tanto en armario Rack ETSI normalizado como en caja para su fijación mural, adecuada según el número de fibras ópticas que deba albergar (40, 128, 256 y 384).

Los repartidores, según su capacidad prevista (40, 128, 256 ó 384 fibras), se instalarán equipados con la configuración especificada a continuación:

- Repartidores de 40 fibras: incluyendo 5 bandejas de conectores y 3 de empalmes.
- Repartidores de 128 fibras: incluyendo 5 bandejas de conectores y 3 de empalmes.
- Repartidores de 256 fibras: incluyendo 16 bandejas de conectores y 8 bandejas de empalmes.
- Repartidores de 384 fibras: incluyendo 32 bandejas de conectores y 16 bandejas de empalmes.
- En los espacios correspondientes a módulos no instalados deberán instalarse elementos de protección (máscaras) para proteger el interior del armario.

Nota: El repartidor óptico instalado hasta la fecha en la red de fibra óptica del DIGV se corresponde con el modelo ROM (Repartidor Óptico Modular) del fabricante EUCOMSA.

### **1.6.2 Panel repartidor para rack 19"**

Panel repartidor de fibra óptica con capacidad para 1 cable de 16 fibras ópticas, como mínimo. Deberá cumplir los siguientes requerimientos mínimos:

- Módulo para 16 fibras ópticas enrackable de 1U que encaje perfectamente en la estructura del rack donde albergar el panel de fibra óptica.
- El panel dispondrá de 16 conectores de fibra óptica de acceso frontal del tipo FC/PC..
- El panel dispondrá de capacidad para 16 empalmes de fibra óptica entre el cable de entrada al panel y los latiguillos de fibra óptica a los conectores.
- La entrada del cable multifibra se deberá realizar mediante elementos prensaestopas.

El cable multifibra y los latiguillos de fibra óptica deberán quedar perfectamente ordenados en el interior del panel.

### **1.6.3 Cajas de empalme**

La caja de empalme a suministrar será tipo RAYCHEM modelo FIST GCO o similar, adecuada para su instalación en el exterior (tipo “torpedo”), debiendo estar sellada convenientemente. Deberá cumplir los siguientes requerimientos mínimos:

- Caja de empalme de dimensiones adecuadas a las arquetas.
- Capacidad mínima de 128 empalmes de fibra óptica en circuitos de 8 fibras.
- Bandejas con capacidad para almacenar, como mínimo, 8 empalmes.
- Entrada de un mínimo de cuatro cables con un diámetro no inferior a 30 mm.
- Capacidad de organizar las fibras ópticas en circuitos de 8 fibras ópticas.
- Almacenamiento de 1.500 mm de cada fibra óptica en el casete.

- Radio de curvatura de las fibras superior a 30 mm.
- Posibilidad de realizar segregación de cable.

En la siguiente tabla se determinan las características mecánicas y ambientales a satisfacer por la caja de empalme:

CAJA DE EMPALME. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES		
Parámetro	Condiciones	Criterio
Temperatura de instalación [°C]		-5 a +40
Temperatura de operación [°C]		-20 a +60
Estanqueidad	IEC 60068-2-17 Presión interna: $(40 \pm 2)$ KPa regulada Temperatura: $(23 \pm 3)^{\circ}\text{C}$ Duración: 15 minutos	Sin emisión continua de burbujas
Tensión axial	Carga/cable: $D^1/45 \times 1.000$ N (1.000 N máx) Presión interna: $(40 \pm 2)$ KPa regulada Duración: 1 hora cada cable	Conserva estanqueidad
Torsión	Presión interna: $(40 \pm 2)$ KPa regulada Fuerza: Máximo 50 Nm ó $90^{\circ}$ de rotación Distancia de aplicación: $(10 \times D^1)$ , mínimo 200 mm desde el final del manguito de sellado Nº de ciclos: 5 por cable	Conserva estanqueidad
Flexión	Presión interna: $(40 \pm 2)$ KPa regulada Fuerza: Máximo 500 N fuerza ó $30^{\circ}$ de curvatura Distancia de aplicación: $(10 \times D^1)$ , mínimo 200 mm desde el final del manguito de sellado Nº de ciclos: 5 por cable	Conserva estanqueidad
Impacto	Temperatura: $(-5 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ Presión interna: $(40 \pm 2)$ Kpa Peso/altura: 1 Kg / 2 m Nº de impactos: 1	Conserva estanqueidad y apariencia

<sup>1</sup> D es el diámetro exterior del cable en mm

CAJA DE EMPALME. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES		
Parámetro	Condiciones	Criterio
Carga estática	Temperatura: $(-5 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ Carga: $1.000 \text{ N} / 25 \text{ cm}^2$ Duración: 10 minutos Presión interna: $(40 \pm 2) \text{ KPa}$ regulada	Conserva estanqueidad y apariencia
Vibración	IEC-60068-2-6 Presión interna: $(40 \pm 2) \text{ KPa}$ regulada Vibración: $(10 \pm 1) \text{ Hz}$ , sinusoidal Amplitud: 3 mm (6 mm pico a pico) Distancia de fijación: $(10 \times D^1)$ , mínimo 500 mm desde el final del manguito de sellado Duración: 10 días	Conserva estanqueidad y apariencia
Ciclos térmicos	IEC 60068-2-14 Temperatura mínima: $(-30 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ Temperatura máxima: $(60 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ Tiempo de aplicación: 4 horas Tiempo de transición: 2 horas Presión interna: $(40 \pm 2) \text{ KPa}$ regulada N° de ciclos: 20	Conserva estanqueidad y apariencia
Ciclos térmicos. Incremento de atenuación [dB]	IEC 60068-2-14 Temperatura mínima: $(-10 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ Temperatura máxima: $(60 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ Tiempo de aplicación: 3 horas Tiempo de transición: $1^{\circ}\text{C}/\text{min}$ N° de ciclos: 10 Longitud de onda: 1.550 nm	$< 0,10$
Resistencia a medios agresivos	Presión interna: $(40 \pm 2) \text{ KPa}$ regulada Medio: pH 2, pH 12 Queroseno (aceite de lámpara) Petrolato Gasoil de automóviles Duración: 5 días	Conserva estanqueidad Sin degradación visual
Resistencia al agrietamiento	Temperatura: $(50 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ Presión interna: $(40 \pm 2) \text{ KPa}$ regulada Medio: 10 % Igepal Duración: 5 días	Conserva estanqueidad y apariencia
Transmisión del vapor de agua [ $\mu\text{gm/h}$ ]	Temperatura: $(23 \pm 3)^{\circ}\text{C}$ Condiciones: Sumergido en agua Duración: Hasta equilibrio	$< 500$

CAJA DE EMPALME. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES		
Parámetro	Condiciones	Criterio
Resistencia a hongos del capuchón / base. Resistencia al impacto [KJ/m <sup>2</sup> ]	ISO 846, ISO 180 <i>Condiciones de inoculación:</i> Temperatura: (29 ± 1)°C Humedad relativa: 90% Duración: 28 días Temperatura: (-20 ± 2)°C	> 4
Resistencia a rayos UV del capuchón / base. Resistencia al impacto [KJ/m <sup>2</sup> ]	ASTM G 154, ISO 180 <i>Ciclo:</i> UV: 8 horas a 60°C Oscuridad: 4 horas a 50°C Tiempo de exposición: 1.000 horas Temperatura: (-20 ± 2)°C	> 4

**Tabla 2 Características mecánicas y ambientales de la caja de empalme**

#### 1.6.4 Protectores de empalmes

Protectores adecuados para proteger los empalmes de fusión de las fibras ópticas. Se instalarán en casetes de empalme que se ubicarán en los repartidores ópticos y/o cajas de empalme.

Las dimensiones de los protectores serán las adecuadas a las bandejas en que vayan a ser instalados, teniendo en cuenta el número de empalmes que éstas deben soportar.

En la elección del protector se tendrá en cuenta que el fabricante disponga, además de los protectores especificados, de otros de las mismas características y diferentes dimensiones y colores, adecuada para los casetes existentes en el mercado.

El protector de empalme estará formado por las siguientes unidades:

- Tubo interior de material adhesivo que cuando el manguito se contraiga, fluya y se deposite sobre la fibra óptica y las protecciones.
- Varilla de acero inoxidable que proporcione rigidez al conjunto. La varilla será recta y libre de imperfecciones.
- Tubo termorretráctil de poliolifeina que encapsule la varilla de acero y el tubo interior, de forma que los elementos no se muevan ni se puedan desmontar.

El color de los tubos interno y externo será semi-transparente. El esquema del protector de empalme y las dimensiones de los diferentes tipos existentes se indican a continuación.



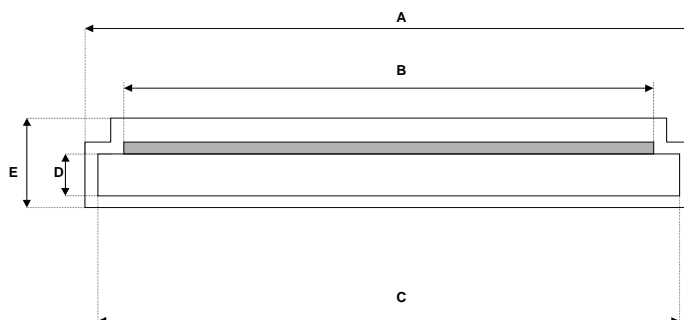


Figura 15 Esquema del protector de empalme

DIMENSIONES DE LOS PROTECTORES 45/2,4		
Dimensión	Parámetro	Criterio
A	Longitud de la varilla [mm]	$42 \pm 2,0$
	Diámetro de la varilla [mm]	$1 \pm 1,0$
B	Longitud del tubo interior [mm]	$41 \pm 0,50$
D	Diámetro interior del tubo interior [mm]	$1 \pm 0,10$
C	Longitud del tubo exterior [mm]	$45 \pm 1,0$
E	Diámetro exterior contraído [mm]	$2,4 \pm 0,20$

Tabla 3. Dimensiones de los protectores 45/2,4

DIMENSIONES DE LOS PROTECTORES 68/3,5		
Dimensión	Parámetro	Criterio
A	Longitud de la varilla [mm]	$56 \pm 2,0$
	Diámetro de la varilla [mm]	$1,5 \pm 1,0$
B	Longitud del tubo interior [mm]	$61 \pm 2,0$
D	Diámetro interior del tubo interior [mm]	$1,98 \pm 0,10$
C	Longitud del tubo exterior [mm]	$68 \pm 2,0$
E	Diámetro exterior contraído [mm]	$3,5 \pm 0,20$

Tabla 4. Dimensiones de los protectores 68/3,5

Los materiales que forman el manguito serán resistentes a la corrosión. Los protectores no deberán inducir incrementos de la atenuación del empalme superiores a 0,02 dB una vez contraídos. El diseño y materiales de los manguitos deberán asegurar la invariabilidad de los parámetros especificados en un periodo mínimo de operación de 20 años.

TUBO INTERIOR DEL PROTECTOR DE EMPALME		
Parámetro	Condiciones	Criterio
Carga de rotura [mPa]	ASTM-D-882	> 17
Elongación a rotura [%]	ASTM-D-882	> 600
Índice de fluidez [gr]	BS 2782	0,15 < 2,6
Gravedad específica [g/cm <sup>3</sup> ]	ISO 1183	0,916

**Tabla 5. Especificaciones técnicas del tubo interior del protector de empalme**

TUBO EXTERIOR DEL PROTECTOR DE EMPALME		
Parámetro	Condiciones	Criterio
Rango de temperaturas de operación [°C]		-55 a +135
Carga de rotura [mPa]	ASTM-D-882	> 21
Elongación a rotura [%]	ASTM-D-882	> 467
Gravedad específica [g/cm <sup>3</sup> ]	ISO 1183	0,93
Absorción de agua [%]	ISO 62	< 0,1
Resistencia a hongos	ASTM G-21	Inerte
Resistencia a fluidos	ISO 1817	Buena
Temperatura de contracción [°C]		120 < 130

**Tabla 6. Especificaciones técnicas del tubo exterior del protector de empalme**

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES DEL PROTECTOR DE EMPALME		
Parámetro	Condiciones	Criterio
Rango de temperaturas de operación [°C]		-20 a +80
Rango de temperaturas de almacenamiento [°C]		-40 a +80
Humedad	85 °C, 85 % RH, 14 días	No varían parámetros ópticos
Ciclos térmicos	85 °C, 85 % RH, 14 días	No varían parámetros ópticos

**Tabla 7. Características ambientales del protector de empalme**

### 1.6.5 Rabillos (Pigtails) y latiguillos (jumpers)

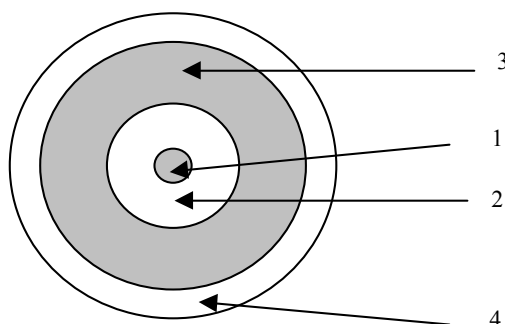
Los *pigtails* y *jumpers* son accesorios para realizar la terminación del cable de fibra óptica que se utilizarán para conectar el cable a los repartidores ópticos, repartidor con repartidor y repartidor con los equipos de fibra óptica.

Los tipos de rabillos (*pigtails*) y latiguillos (*jumpers*) se definen por parámetros tales como el tipo de fibra óptica, el tipo de minicable utilizado, el tipo de conector y el

pulido de la férula. Las características de los *pigtails* y *jumpers* objeto del suministro serán las siguientes:

- Fibra óptica monomodo estándar que deberá cumplir la recomendación ITU-T G.652 y en particular con las especificaciones dadas en el presente punto.
- Minicable de 2,4 ó 3 mm.
- Conector tipo FC/PC de acuerdo a la normativa IEC 61754-13.

El minicable está formado por los cuatro elementos que se presentan en el esquema de la siguiente figura:



**Figura 16 Minicable de fibra óptica**

Las componentes del minicable serán:

- Fibra óptica (número 1 en el dibujo): será del tipo monomodo estándar.
- Protección primaria (numero 2 en el dibujo): estará compuesta por poliamida.
- Elementos de refuerzo (número 3 en el dibujo): estarán compuestos por ligaduras de aramida para aumentar la fuerza de tracción que pueda soportar el elemento de conexión.
- Cubierta externa (número 4 en el dibujo): el color de la cubierta externa será amarillo para la fibra óptica monomodo.

De modo general, el minicable deberá satisfacer los siguientes requerimientos:

PROPIEDADES GENERALES DEL MINICABLE	
Parámetro	Valor
Diámetro [mm]	2,4 3,0
Radio de curvatura [mm]	≤ 30,0
Tracción máxima [N]	≥ 70

**Tabla 8. Propiedades generales del minicable**

La fibra óptica del minicable será de tipo monomodo estándar, que deberá cumplir la recomendación ITU-T G.652. Se especifican en las siguientes tablas las principales características a las que se deberán ajustar las fibras:

PROPIEDADES ÓPTICAS DE LA FIBRA MONOMODO ESTÁNDAR		
Parámetro	Condiciones	Valor
Diámetro del campo modal [ $\mu\text{m}$ ]	$\lambda = 1.310 \text{ nm}$	$9,1 \pm 0,5$
	$\lambda = 1.550 \text{ nm}$	$10,2 \pm 1,0$
Coeficiente de atenuación [dB/Km]	$\lambda = 1.310 \text{ nm}$	$\leq 0,40$
	$\lambda = 1.550 \text{ nm}$	$\leq 0,27$
Variación de la atenuación a 1.310 y 1.550 nm al enrollar en mandril [dB]	75 vueltas, 75 mm de diámetro	$\leq 0,10$

**Tabla 9. Propiedades ópticas de la fibra monomodo estándar del minicable**

PROPIEDADES GEOMÉTRICAS DE LA FIBRA MONOMODO ESTÁNDAR	
Parámetro	Valor
Diámetro del revestimiento [ $\mu\text{m}$ ]	$125 \pm 1,0$
Diámetro del recubrimiento primario [ $\mu\text{m}$ ]	$242 \pm 7,0$

**Tabla 10. Propiedades geométricas de la fibra monomodo estándar del minicable**

PROPIEDADES MECÁNICAS DE LA FIBRA MONOMODO ESTÁNDAR	
Parámetro	Valor
Tensión de carga de prueba [kpsi]	$\geq 100$ (0,7 GN/m <sup>2</sup> )
Resistencia a la fatiga	$\geq 20$

**Tabla 11. Propiedades mecánicas de la fibra monomodo estándar del minicable**

Los conectores del minicable serán tipo FC con pulido PC de acuerdo a la normativa IEC 61754-13. Sus características deberán ajustarse a las determinadas en las siguientes tablas:

PROPIEDADES ÓPTICAS DE LOS CONECTORES FC/PC		
Parámetro	Condiciones	Valor
Pérdidas de inserción a 1.310 y 1.550 nm [dB]	IEC 60874-1	$\leq 0,20$ (valor típico) $\leq 0,50$ (valor máximo)
Pérdidas de retorno a 1.310 y 1.550 nm [dB]	IEC 60874-1	$\geq 45,0$

**Tabla 12. Propiedades ópticas de los conectores FC/PC**

PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS CONECTORES FC/PC		
Parámetro	Condición	Valor
Tracción. Incremento de las pérdidas de inserción a 1.550 nm [dB]	IEC 60874-1 Tensión: 70 N (tensión máxima aplicada en 15 s) Punto de aplicación: 500 mm desde el conector Duración: 1 minuto Ancho de banda del detector: 0-1.500 Hz	$\leq 0,50$ (durante el test) $\leq 0,20$ (tras el test)
Tracción. Incremento de las pérdidas de retorno a 1.310 y 1.550 nm [dB]	IEC 60874-1 Tensión: 70 N (tensión máxima aplicada en 15 s) Punto de aplicación: 500 mm desde el conector Duración: 1 minuto	$\leq 5,0$ (durante y tras el test)
Ciclos de conexión – desconexión. Incremento de las pérdidas de inserción a 1.310 y 1.550 nm [dB]	IEC 60874-1 500 ciclos	$\leq 0,30$ (durante el test) $\leq 0,20$ (tras el test)
Ciclos de conexión – desconexión. Pérdidas de retorno a 1.310 y 1.550 nm tras el test [dB]	IEC 60874-1 500 ciclos	$\geq 45$

Tabla 13. Propiedades mecánicas de los conectores FC/PC

PROPIEDADES AMBIENTALES DE LOS CONECTORES FC/PC		
Parámetro	Condición	Valor
Temperatura de almacenamiento [°C]		-30 a +60
Temperatura de operación [°C]		-5 a +45
Máxima humedad relativa soportada en almacenamiento [%]		$\geq 93$
Ciclos térmicos. Incremento de las pérdidas de inserción a 1.310 y 1.550 nm [dB]	IEC 60874-1, IEC 60068-2-14 Temperatura mínima: $(-40 \pm 2) ^\circ\text{C}$ Temperatura máxima: $(+70 \pm 2) ^\circ\text{C}$ Número de ciclos: 20 Tiempo de aplicación: 2 horas Tiempo de transición: 2 horas	$\leq 0,30$ (durante el test) $\leq 0,20$ (tras el test)
Ciclos térmicos. Incremento de las pérdidas de retorno a 1.310 y 1.550 nm [dB]	IEC 60874-1, IEC 60068-2-14 Temperatura mínima: $(-40 \pm 2) ^\circ\text{C}$ Temperatura máxima: $(+70 \pm 2) ^\circ\text{C}$ Número de ciclos: 20 Tiempo de aplicación: 2 horas Tiempo de transición: 2 horas	$\leq 5,0$ (durante y tras el test)

PROPIEDADES AMBIENTALES DE LOS CONECTORES FC/PC		
Parámetro	Condición	Valor
Ciclos térmicos con condensación. Incremento de las pérdidas de inserción a 1.310 y 1.550 nm [dB]	IEC 60874-1, IEC 60068-2-38 Total de ciclos: 10, alternando ciclos B y A <i>Ciclo A:</i> Temperatura mínima: (+25±2) °C Temperatura máxima: (+65±2) °C Humedad relativa: (93±3) % Duración: 24 horas <i>Ciclo B:</i> Temperatura mínima: (-10±2) °C Temperatura máxima: (+65±2) °C Humedad relativa: (93±3) % Duración: 24 horas	≤ 0,30 (durante el test) ≤ 0,20 (tras el test)
Ciclos térmicos con condensación. Incremento de las pérdidas de retorno a 1.310 y 1.550 nm [dB]	IEC 60874-1, IEC 60068-2-38 Total de ciclos: 10, alternando ciclos B y A <i>Ciclo A:</i> Temperatura mínima: (+25±2) °C Temperatura máxima: (+65±2) °C Humedad relativa: (93±3) % Duración: 24 horas <i>Ciclo B:</i> Temperatura mínima: (-10±2) °C Temperatura máxima: (+65±2) °C Humedad relativa: (93±3) % Duración: 24 horas	≤ 5,0 (durante y tras el test)

**Tabla 14. Propiedades ambientales de los conectores FC/PC**

A continuación se indican los diferentes tipos de pigtails y jumpers a suministrar:

TIPO	CONECTOR 1	TIPO DE FIBRA	LONGITUD [m]	CONECTOR 2
Pigtail	FC/PC	Monomodo	5	-libre-
Jumper	FC/PC	Monomodo	1	FC/PC
Jumper	FC/PC	Monomodo	2	FC/PC
Jumper	FC/PC	Monomodo	5	FC/PC
Jumper	FC/PC	Monomodo	25	FC/PC
Jumper	FC/PC	Monomodo	50	FC/PC

**Tabla 15. Pigtails y jumpers a suministrar**

### 1.6.6 Protectores de cable

Este tipo de protector se colocará en los extremos de cable de fibra óptica que no vayan a ser empalmados, de forma que queden sellados para evitar la entrada de humedad o elementos en su interior.

El protector se aplicará mediante calentamiento, tras el cual se encogerá sellando el cable.

Los protectores a utilizar deben cumplir las siguientes características:

- Realizarán un sellado completo del cable, evitando la entrada de humedad y elementos extraños.
- Serán adaptables al diámetro exterior de los cables suministrados.
- Soportarán temperaturas desde -40°C hasta 60°C.

## 1.7 Ejecución de obra civil

A continuación se recogen una serie de requisitos técnicos de aplicación en los trabajos relacionados con obra civil, en caso de que sean necesarios, bien para la realización de reparaciones, o bien para la ejecución de obras nuevas.

En todos los trabajos relacionados con obra civil, el Adjudicatario está obligado al cumplimiento de todas las instrucciones, Pliegos y Normas, promulgadas por la Administración, entre los que se encuentran el Gobierno Vasco, Diputaciones Forales y los Ayuntamientos afectados.

Asimismo, para aquello que no está expresamente especificado en el presente pliego se tendrán en cuenta las siguientes normas:

- Normas UNE del Instituto Español de Normalización.
- Normas DIN.
- Normas Tecnológicas de Edificación (NTE).
- Normas Básicas de la Edificación (NBE-AE).
- Instrucción de Hormigón Estructural (EHE).
- Instrucción para la Recepción de Cementos (RC-97).
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para las obras de carreteras y puentes (PG-3).

### Catas

En el caso de que los conductos se encuentren obstruidos será necesaria la realización de catas. El número de catas a realizar en los distintos tramos se estimará en función de las características de los mismos.

### Canalizaciones

En caso de que se deban llevar a cabo reparaciones en canalizaciones, se seguirán las siguientes directrices:

- Como norma general las canalizaciones discurrirán fuera de calzada y fuera de los arceles.
- La profundidad mínima será de 800 mm para canalización bajo arcén o calzada.
- La profundidad mínima será de 600 mm para canalización fuera de arcén o calzada y que no afecte a instalaciones o al drenaje de la carretera.
- Se repondrán todos los elementos afectados con la misma calidad y geometría que la existente.

Cualquier obra civil deberá ser aprobada expresamente por el Departamento de Interior del Gobierno Vasco.



La colocación de los conductos podrá variar en función de las características del terreno, siempre que sea autorizado expresamente por el Departamento de Interior del Gobierno Vasco.

### **Arquetas**

En caso de que el Adjudicatario deba llevar a cabo reparaciones o ampliaciones de las arquetas existentes, respetará las dimensiones interiores y pondrá el espesor y resistencia del hormigón suficiente para soportar la presión del terreno y del tráfico rodado, si lo hubiera.

Las tapas en zona de influencia del tráfico rodado serán de fundición y estarán calculadas para soportar dicho tráfico. En cualquier caso, siempre que sea posible, se evitará la instalación de arquetas en calzadas y arcenes.

Todas las reparaciones o ampliaciones de arquetas existentes deberán ser aprobadas por el Departamento de Interior del Gobierno Vasco.

## **1.8 Pruebas sobre el cable de fibra óptica tendido**

Dentro del control de calidad, se han de llevar a cabo pruebas de calidad del tendido realizado y de continuidad con la red existente del 100% de las secciones, empalmes y conectores, en todos los tramos y fibras afectados por el tendido:

Las pruebas que se deberán realizar para la validación y aceptación de los trabajos de instalación del cable de fibra óptica serán de diversos tipos:

- Mediciones de atenuación.
- Visuales.
- Otras pruebas de calidad.

Las mediciones se realizarán en el 100% de las secciones y empalmes afectados por el tendido. Al final de las mismas, serán entregadas al Departamento de Interior del Gobierno Vasco en papel y en formato digital, tal y como se especifica en el apartado relativo a documentación a entregar asociada a la instalación.

### **1.8.1 Mediciones de atenuación**

Las mediciones de atenuación a realizar serán de dos tipos:

- De potencia óptica.
- Reflectométricas.

### **Medidas de potencia óptica**

Las medidas de atenuación se realizarán en un solo sentido. Para las fibras monomodo estándar (ITU-T G.652) las mediciones se harán en 2ª (1.310 nm) y 3ª ventana (1.550 nm). Las medidas correspondientes a las fibras de dispersión desplazada no nula se realizarán en 3ª ventana (1.550 nm), valorándose que también se efectúen para 4ª ventana (1.625 nm).

Se medirá la diferencia de niveles a la entrada y a la salida de la fibra bajo prueba, para lo cual se utilizará una fuente y un medidor de potencia óptica. El método que se empleará para medir la atenuación es el de inserción.

Para realizar las medidas de potencia óptica deberá ser tenido en cuenta lo siguiente:

- El emisor deberá ser de gran estabilidad y el receptor deberá presentar respuesta lineal.
- Las variaciones sufridas en el acoplo del emisor a la fibra óptica deberán ser mínimas ante variaciones del nivel de potencia, longitud de onda y temperatura.
- Se deberá tener especial cuidado en no ensuciar ninguno de los componentes con los que se realice la medida.

### Metodología de trabajo

Teniendo en cuenta que los tramos de fibra tendidos y/o empalmados son continuación de la red de fibra existente, las mediciones de potencia serán realizadas desde los repartidores ópticos situados en los extremos de la fibra (incluidos tramos anteriormente tendidos, empalmados y conectorizados).

Los equipos de medida utilizados deberán ser los adecuados a los tramos de fibra a medir.

Inicialmente, se medirá la potencia óptica a la salida de la fuente de luz, utilizando los latiguillos y transiciones de acoplo a la fibra que se utilizarán en la medida. El valor obtenido será  $P_0$  (dBm).

A continuación, sin soltar las conexiones de los latiguillos a los equipos de medida, se realizarán las mediciones del tramo de fibra requerido, obteniendo un valor  $P_1$  (dBm).

El valor de la atenuación total en el tramo se calculará mediante la expresión:

$$A \text{ (dB)} = P_0 - P_1$$

Para verificar que no se ha producido ningún error en la medida, al final del proceso se volverá a medir la potencia de la fuente óptica  $P_0$  (dBm), comprobando que el resultado no varía en más de 0,3 dB del obtenido al principio.

### Valores de aceptación

El valor de atenuación obtenido deberá ser menor al calculado mediante la siguiente fórmula:

$$A = L * \alpha T + N_e * \alpha E + N_c * \alpha C$$

**A:** Atenuación máxima de la sección (dB).

**L:** Longitud de la fibra (Km).

**$\alpha T$ :** Atenuación máxima por Kilómetro de la fibra (dB/Km), dada por la siguiente tabla:

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

**Tabla 16. Atenuación de la fibra monomodo en función de la longitud de onda**

- Ne :** Numero de empalmes en el tramo medido.
- $\alpha_E$  :** Atenuación media máxima por empalme permitida (0,10 dB).
- Nc :** Número de conectores.
- $\alpha_C$  :** Atenuación máxima por conjunto conector-*pigtail* permitida (0,60 dB).

### **Medidas de reflectometría**

Estas medidas permitirán evaluar la continuidad de la fibra, detectar defectos y medir empalmes. Serán medidas de retroesparcimiento realizadas con reflectómetros ópticos (OTDR), trabajando en diferentes longitudes de onda en función del tipo de fibra:

- Fibra monomodo estándar (ITU-T G.652): las medidas se realizarán a 1.310 nm y 1.550 nm.
- Fibra monomodo de dispersión desplazada no nula (ITU-T G.655): las medidas se realizarán a 1.550 nm, valorándose que se también se hagan a 1.625 nm.

Las medidas reflectométricas deberán realizarse obligatoriamente en ambos sentidos, obteniéndose las atenuaciones correspondientes como la semisuma algebraica de los valores medidos en los dos sentidos de la transmisión.

Entre el OTDR y la fibra bajo prueba se deberá instalar una bobina de lanzamiento de una longitud no inferior a 800 metros.

Teniendo en cuenta que los tramos de fibra tendidos y/o empalmados son continuación de la red de fibra existente, las mediciones de potencia serán realizadas desde los repartidores ópticos situados en los extremos de la fibra (esto incluye tramos anteriormente tendidos, empalmados y conectorizados).

Los OTDR utilizados deberán ser los adecuados a los tramos de fibra a medir.

La anchura del pulso empleado en cada tramo deberá el menor posible para aumentar la resolución en distancia, pero debiendo garantizarse al mismo tiempo una relación señal a ruido (SNR) adecuada en el extremo opuesto de la fibra bajo prueba.

Se valorará que se utilicen diferentes longitudes del pulso (pulsos cortos para caracterizar las zonas más cercanas a la fibra y pulsos de mayor longitud para las más alejadas).

Deberá realizarse un promediado de un número suficiente de pulsos de modo que la traza obtenida sea de buena calidad.

En la documentación proporcionada por el adjudicatario deberá indicarse la anchura del pulso utilizada en cada medición, así como el índice de refracción de la fibra considerado.

### **Medición de la atenuación del tramo**

Normalmente no será posible la realización de la medida de la atenuación en el total del tramo medido. Se deberá dar el valor de la atenuación kilométrica entre los puntos más alejados que presenten un comportamiento lineal dentro del tramo.

Si se dieran varias pendientes a lo largo de cada 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.

Los valores máximos para estas medidas son los indicados anteriormente en la Tabla 16. Atenuación de la fibra monomodo en función de la longitud de onda.

### **Medición de la atenuación de los empalmes de línea**

La medida deberá realizarse con la técnica de la retrodifusión bidireccional, utilizando el ajuste de aproximación por mínimos cuadrados (LSA).

La valoración de la atenuación producida por el empalme deberá obtenerse mediante la semisuma algebraica de los valores medidos en los dos sentidos de transmisión.

Para cada tramo instalado deberán realizarse medidas para todas las fibras ópticas. Para cada una de estas medidas deberá obtenerse el valor medio de las atenuaciones introducidas por los empalmes existentes en el tramo. Este valor se obtendrá como la media algebraica de las atenuaciones correspondientes a cada empalme del tramo, las cuales deberán haber sido calculadas como la semisuma de los valores obtenidos en ambos sentidos de transmisión.

El valor de aceptación para el valor medio de atenuación por empalme en un tramo será de 0,10 dB para todas las ventanas de trabajo. No obstante, no se aceptarán en ningún caso empalmes cuya atenuación individual sea superior a 0,15 dB.

### **Medidas de las pérdidas de inserción de los conectores y de las pérdidas de retorno en el conjunto conector - adaptador - conector**

Las medidas reflectométricas se realizarán desde ambos extremos intercalando una bobina de prueba de al menos 800 metros.

Es necesario verificar que la atenuación de la señal a través de los conectores no supere el valor máximo permitido.

La conectorización en el repartidor óptico se realizará por medio de *pigtail*. Por ello, la atenuación total del conjunto conector - adaptador - conector y el *pigtail* (incluyendo el empalme), no podrá ser superior a 0,60 dB.

Las pérdidas de retorno en el conjunto conector - adaptador - conector deberán ser no inferiores a 45 dB.

### 1.8.2 Visuales

Además de las medidas de atenuación indicadas anteriormente, deberán realizarse las siguientes comprobaciones visuales:

#### **Comprobaciones visuales para el cable**

- Verificación de que hay cable instalado.
- Verificación de que el cable se ha tendido por el conducto designado para ello.
- Verificación del correcto etiquetado del cable.
- Verificación de que el radio de curvatura del cable es superior al especificado en todas las arquetas del recorrido.

#### **Comprobaciones visuales para la caja de empalme**

- Correcto estado de la caja de empalmes.
- Correcta instalación de la misma.
- Correcta protección y ubicación de los empalmes en la caja.
- Correcto corte de los cables para realizar el empalme.
- Correcta etiquetación de los empalmes y durabilidad de la misma.
- Correcto cierre y ubicación de la caja en la arqueta.
- No deterioro de la caja en su apertura, manipulación o cierre.
- Eliminación de escombros y sobrantes.

#### **Comprobaciones visuales para el repartidor óptico**

- Correcto estado del repartidor óptico.
- Correcta instalación del mismo.
- Correcta limpieza de los conectores.
- Correcta realización de la conectorización.
- Limpieza y recogida exhaustiva de los materiales sobrantes y escombros producidos en la ejecución.

### 1.8.3 Otras pruebas de calidad

Para certificar la calidad de los protectores de empalme instalados, deberá proporcionarse la documentación de certificación especificada en la siguiente tabla:

PARÁMETRO	MUESTREO	DOCUMENTACIÓN
Propiedades de la materia prima	Homologación del proveedor y pruebas tipo por muestreo aleatorio	Certificado del suministrador
Ensayos ópticos	Homologación de proveedor y pruebas tipo por muestreo aleatorio	Documento de certificación con ficha técnica
Ensayos mecánicos	Homologación de proveedor y pruebas tipo por muestreo aleatorio	Documento de certificación con ficha técnica



PARÁMETRO	MUESTREO	DOCUMENTACIÓN
Ensayos dimensionales	Homologación de proveedor y pruebas tipo por muestreo aleatorio	Documento de certificación con ficha técnica

**Tabla 17. Pruebas de calidad para los protectores de empalme**

## 1.9 Documentación de la instalación de cable de F.O.

Una vez concluidos los trabajos de instalación del cable de fibra óptica, la empresa adjudicataria deberá entregar la información definida en este documento en los formatos definidos, referente a:

- Fotografías de las arquetas.
- Documentación alfanumérica.
- Documentación gráfica.
- Resultados de las pruebas realizadas.

La información se entregará clasificada en función de los diferentes tendidos (tramos) realizados. Asimismo, el Departamento de Interior del Gobierno Vasco podrá solicitar la información adicional que considere necesaria respecto de los trabajos realizados.

### 1.9.1 Fotografías de las arquetas

El adjudicatario deberá entregar fotografías en formato digital de todas y cada una de las arquetas por las que pasa el tendido del cable.

Para cada una de las arquetas por las que pasa el cable se deberán tomar las siguientes fotografías:

- Fotografía donde se muestre claramente la cara de la arqueta por donde entra el cable.
- Fotografía donde se muestre claramente la cara de la arqueta por donde sale el cable.
- Fotografía del interior de la arqueta para mostrar su ocupación.
- Fotografía panorámica de la arqueta.
- Fotografías que muestren con claridad la caja de empalme dentro de la arqueta (únicamente en caso de que en la arqueta se haya instalado una caja de empalme).
- Fotografía del cable, mostrando el marcado de cubierta y la etiqueta que posee.

En las dos primeras fotografías deberá marcarse el conducto en el que se ha instalado el cable, permitiendo su identificación sin ningún tipo de dudas. Para ello se podrá marcar el tubo en la propia fotografía o adjuntar un esquema donde se muestren todos los tubos e identificar el conducto en cuestión.

### 1.9.2 Documentación alfanumérica

De cara a recoger información completa sobre el tendido y empalme de los cables de fibra óptica, se proporcionará al instalador una base de datos Microsoft Access 97 que permita la introducción de todos los datos de forma intuitiva por medio de formularios.

Una vez que se haya completado la inserción de la información, la aplicación deberá ser entregada al Departamento de Interior del Gobierno Vasco, incluyendo toda la información debidamente grabada.

De forma general, el instalador deberá proporcionar información sobre los siguientes puntos:

- Bobinas de fibra óptica empleadas en el tendido.
- Cables instalados.
- Modelos de cajas de empalme utilizadas.
- Ubicación de las cajas de empalme instaladas y empalmes que éstas contienen.
- Datos generales.

Para la carga de esta información en la base de datos, se entregará al adjudicatario un documento en el que se indica la información que debe introducir en la base, así como la forma de introducirla.

### **1.9.3 Documentación gráfica - Planos**

Para completar la documentación “as built” generada, deberán entregarse planos, tanto en formato papel como electrónico, que representen de una forma sencilla e intuitiva la siguiente información:

- Planos “as built” cartográficos del tendido.
- Tendido de los cables de fibra óptica, donde se identifiquen los tramos en los que se hayan instalado dichos cables, incluyendo diversa información como su longitud, reservas realizadas, arquetas por donde discurre el tendido, etc.
- Empalmes de fibra óptica, donde se represente de forma clara los empalmes realizados en una arqueta.
- Repartidores de fibra óptica, donde se muestren las conexiones entre las fibras de un cable de acometida a un centro del Departamento de Interior del Gobierno Vasco y los pigtails de conexionado.
- Como norma general, deberán tenerse en cuenta las siguientes especificaciones:
- Los planos se realizarán en Autocad versión 14 o compatible (siempre en Autocad).
- Los planos realizados deberán ajustarse a los modelos definidos por el Departamento de Interior del Gobierno Vasco y que serán entregados al adjudicatario. .
- Los planos se representarán en formato A-3, excepto en los casos en los que sea recomendable un tamaño mayor para garantizar la correcta interpretación del plano.

### **1.9.4 Resultados de las pruebas realizadas**

El adjudicatario deberá entregar, en formato papel y electrónico, los resultados de las pruebas realizadas tras el tendido del cable de fibra óptica.

Las mediciones de atenuación entregadas deberán incluir, como mínimo, la siguiente información:

- Tramo en el que se ha realizado la prueba.



- Tipo de cable al que se ha realizado la prueba.
- Fecha de ensayo.
- Tipo de medida realizada (potencia óptica o reflectométrica).
- Marca, modelo y número de serie del equipamiento utilizado para la prueba.
- Anchura del pulso e índice de refracción empleados en la medida (únicamente para mediciones reflectométricas).
- Resultados obtenidos. En el caso de medidas reflectométricas se deberá recoger el gráfico de la traza medida, así como una tabla con los eventos detectados.

El adjudicatario deberá proporcionar los certificados de calibración de los equipos que se utilicen en las medidas de atenuación.