

**LICITACIÓN POR CONTRATACIÓN MENOR DE LA OBRA PARA LA EJECUCIÓN DE LA CONEXIÓN MEDIANTE FIBRA ÓPTICA DE LA SEDE DE LA SOCIEDAD MUNICIPAL DE SUELO Y VIVIENDA DE VALLADOLID, S.L. (VIVA) A LA RED MUNICIPAL CORPORATIVA DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID.**

**PLIEGO DE CLAUSULAS ADMINISTRATIVAS Y TÉCNICAS**

**1.- OBJETO DEL CONTRATO.** El presente contrato tiene por objeto la interconexión mediante fibra óptica monomodo de SOCIEDAD MUNICIPAL DE SUELO Y VIVIENDA DE VALLADOLID (Pza. Rinconada, 5) con la CASA CONSISTORIAL (Plaza Mayor 1) en Valladolid de conformidad con el proyecto Técnico que se adjunta como Anexo 1 formando parte del contrato.

El resultado del trabajo será propiedad de la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, S.L.

La empresa o profesional adjudicatario del contrato de ejecución e instalación de la conexión de fibra objeto del contrato pondrá a disposición de la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, S.L., los documentos soporte del trabajo efectuado y cualquier otra documentación que se estime necesaria relativa a las obras ejecutadas.

El presente pliego será firmado por el representante de la sociedad contratante y el de la contratista junto con el Pliego de Prescripciones Técnicas y la oferta presentada siendo documento contractual vinculante para las partes. En este caso el adjudicatario de la licitación ha resultado NOVAELEC SISTEMAS, SL, con CIF B47597950, cuyo representante D. Oscar Tapias Arranz, firma el mismo por importe de SIETE MIL CUATROCIENTOSSESENTA Y SEIS EUROS Y NOVENTA Y DOS CENTIMOS DE EURTO IVA EXCLUIDO (7.466,92€ IVA excluido).

**2.- PRESUPUESTO DEL CONTRATO.** El presupuesto para la presente licitación sin incluir el IVA, será NUEVE MIL CIENTO SEIS EUROS IVA EXCLUIDO (9.106,00 IVA excluido)

**3.-EXISTENCIA DE CRÉDITO.** En los presupuestos de la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, S.L. existe crédito disponible suficiente para la ejecución del contrato.

**4.-GARANTÍA PROVISIONAL.** No se exige.

**5.-DEFINITIVA, Y COMPLEMENTARIA, EN SU CASO, Y MENCIÓN SI SE AUTORIZA AL CONTRATISTA A OBTENER CANCELACIONES PROPORCIONALES EN SUPUESTOS DE RECEPCIONES PARCIALES.** Garantía del 5% del precio de adjudicación de conformidad con la LCSP.

**6.-PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS:** En las oficinas de la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, con anterioridad a las catorce horas del día 1 de marzo de 2018.

La presentación deberá hacerse directamente en las oficinas de la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, S.L., sitas en la Plaza de la Rinconada, núm.5, Bajo, de 9 a 14 horas. El plazo finalizará a las 14 horas del día señalado en los anuncios de la licitación, como último para la presentación de las solicitudes de participación.

No se admitirá la presentación de solicitudes de participación de forma distinta a la señalada en el párrafo anterior, quedando expresamente excluida la presentación anunciada por correo certificado.

Recibida la solicitud no podrá ser retirada por el licitador.

El contenido y forma de las solicitudes de participación será el siguiente:

- a) La solicitud y documentación que se acompañe se presentarán, en todo caso, en idioma castellano.
- b) La presentación de la solicitud supone, por parte del empresario, que acepta incondicionalmente el Cuadro de Características, las cláusulas de este Pliego y los documentos de carácter contractual solicitados.
- c) Cada licitador sólo podrá suscribir una solicitud.

**7.- MEDIOS PARA LA PUBLICIDAD DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN.**  
Invitaciones y Publicación en el Perfil del contratante de la Sociedad ([www.smviva.com](http://www.smviva.com)) y en el perfil del contratante del Excmo. Ayuntamiento de Valladolid ([www.ava.es](http://www.ava.es)).

**8. IDENTIDAD, DIRECCIÓN Y TELÉFONO DE LA SOCIEDAD QUE TRAMITA.**  
Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, S.L.  
Plaza de la Rinconada, 5-47001 Valladolid  
Tlfno.:983 36 02 30

**9. CAPACIDAD, CLASIFICACIÓN, SOLVENCIA Y HABILITACIÓN PROFESIONAL.** Sólo podrán concurrir a la contratación que regula el presente pliego las personas naturales y jurídicas, que tengan plena capacidad jurídica (no las Comunidades de Bienes) y de obrar, con las condiciones de aptitud reguladas en la LCSP, que no se encuentren incursas en prohibiciones de contratar del mismo texto, cuyo objeto social, estatutos o reglas fundacionales incluya entre su objeto, fines o ámbito de actividad, las prestaciones que se pretenden contratar. Deberán además disponer de la siguiente solvencia:

- a) **Solvencia económica:** Deberá justificarse una cifra anual de negocios declarada en los tres últimos ejercicios, que debe ser, en conjunto como mínimo equivalente al

valor estimado del contrato para un año, acreditada mediante copia simple de la declaración a la AEAT en el modelo 390. Cuando el licitador sea una entidad que no esté obligada a realizar declaración de IVA, ese porcentaje deberá reflejarse en las cuentas anuales de la entidad de los tres últimos ejercicios, aprobadas por el órgano competente, e inscritas, en su caso, en el Registro público correspondiente. Alternativamente podrá acreditarse mediante la justificación de un patrimonio neto al cierre del último ejercicio económico para el que esté vencida la obligación de presentar las cuentas anuales, equivalente al valor estimado del contrato para un año.

b) **Solvencia Técnica:** La acreditación de solvencia técnica o profesional se realizará aportando la siguiente documentación:

a. Relación de los principales contratos de características similares al que es objeto de la licitación, ejecutados por el licitador en los CINCO últimos ejercicios, acompañadas de certificados o informes de buena ejecución de al menos TRES de ellos. Se entenderá por "contratos similares" aquellos cuyas prestaciones sean coincidentes al menos en un 50% a las que son objeto de esta contratación y un presupuesto total de ejecución que no sea inferior a un 50% del que es objeto de licitación, y en el caso de contratos de obras, cuando sean del mismo grupo y subgrupo de clasificación al que corresponda el contrato.

Este medio de acreditar la solvencia técnica podrá sustituirse mediante la acreditación del personal técnico de que dispone el empresario para ejecutar el contrato, con sus titulaciones y experiencia profesional acreditada. Deberá acreditar que dispone de al menos un técnico y directivo que hayan participado directamente en la ejecución de al menos tres contratos similares al que es objeto del que se licita, así como una unidad o servicio responsable del control de calidad de la actividad de la empresa.

**10.- DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR.** Para la licitación bastará presentar una declaración jurada en un sobre, de conformidad con el modelo que se adjunta como anexo 2 formando parte del presente Pliego en la que igualmente se expresará la oferta de cada licitador. Primará la cifra expresada en letra sobre el número, encontrándose excluida la oferta por encima del tipo de licitación o que no se encuentre debidamente firmada.

Por tanto, para concurrir a la licitación de este contrato bastará con que los interesados aporten una DECLARACIÓN RESPONSABLE CON LA OFERTA debidamente firmada del representante de la empresa o de la persona física licitante en el que declara que él mismo o la empresa a la que representa reúne los requisitos en el que declara que él mismo o la empresa a la que representa reúne los requisitos de capacidad y solvencia exigidos para contratar con la Administración, incluyendo una referencia expresa a hallarse al corriente de sus obligaciones tributarias y con la Seguridad Social.

Los documentos acreditativos de la personalidad, capacidad y solvencia exigidos por la ley y en otras licitaciones por esta sociedad sólo serán exigidos al contratista propuesto como adjudicatario, así como la presentación de la garantía definitiva y el seguro de responsabilidad civil. Su presentación deberá realizarse en el plazo máximo de cinco días siguientes al de su requerimiento. La firma del contrato se llevará a cabo dentro de los diez días siguientes a la selección del contratista propuesto para la ejecución del contrato.

En todo caso, el órgano de contratación, en orden a garantizar el buen fin del procedimiento, podrá recabar, en cualquier momento anterior a la adopción de la propuesta de selección, que los licitadores aporten documentación acreditativa del cumplimiento de las condiciones establecidas para ser adjudicatario del contrato.

**11. CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN.** El contrato se adjudicará a la oferta que realice una mayor baja sobre el importe total sin detallar precios unitarios, siendo el contrato a riesgo y ventura del contratista. La presentación de la oferta conlleva la aceptación de los términos y condiciones contemplados en la licitación, así como de los Pliegos de Condiciones, no pudiendo alegar el adjudicatario desconocimiento de los términos del contrato ni reclamar partida alguna, se encuentre o no en los mismos. Por tanto el contrato tiene la consideración de "llave en mano".

**12- PLAZO TOTAL DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO Y, EN SU CASO, PLAZOS PARCIALES Y PRÓRROGAS.** El plazo de ejecución del presente proyecto no superará los 30 días laborables desde la recepción de la fibra óptica, cuya petición al suministrador deberá acreditarse ante la sociedad contratante dentro del plazo de cinco días siguientes al de la firma del contrato. En la ejecución del contrato se incluye la realización de las obras civiles necesarias, el tendido del cable de fibra óptica y la instalación y configuración de los equipos necesarios para un correcto funcionamiento de los mismos.

**13- FORMULA O INDICE OFICIAL APLICABLE A LA REVISIÓN DE PRECIOS O INDICACIÓN EXPRESA DE SU IMPROCEDENCIA.** El contrato no puede ser objeto de revisión de precios conforme a la Ley 2/2015 de 30 de marzo, de desindexación de la economía española.

**14. PLAZO DE GARANTIA Y MANTENIMIENTO.** Se estará a lo dispuesto en los arts. 243 y siguientes de la LCSP en relación a la recepción y plazo de garantía.

**15. CESIÓN Y SUBCONTRATACIÓN.** Dada la naturaleza del contrato se prohíbe la subcontratación. El adjudicatario no podrá ceder el contrato en todo o en parte, ni subcontratar su cumplimiento o ejecución. La empresa adjudicataria del contrato será, en todo momento, ante VIVA, la responsable y la interlocutora de las actividades ejecutadas.

**16. OBLIGACIONES CONTRACTUALES ESPECIALES DE ESTE CONTRATO QUE PUEDEN SER CAUSA DE RESOLUCIÓN Y PENALIDADES.** La no solicitud del cable en el plazo establecido o su suministro en el plazo de treinta días desde su solicitud conlleva a un incumplimiento esencial del contrato y la resolución

automática del mismo. De producirse la resolución del contrato por causa imputable a la empresa contratada, esta vendrá obligada a satisfacer como penalización una cantidad equivalente al 10% del importe de adjudicación del contrato. En ningún caso, la satisfacción de tales penalizaciones sustituirá la indemnización de daños y perjuicios a lo que, conforme a Derecho, la empresa contratada estuviera obligada, ni la posibilidad de incautación de la garantía definitiva.

**17. MODIFICACIONES DEL OBJETO DEL CONTRATO.** No se admiten modificaciones del objeto del contrato.

**18. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS.** Las prescripciones técnicas completas se establecen en el Proyecto Técnico que se adjunta al presente pliego formando parte del mismo.

**19. DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LAS PARTES**

**19.1. ABONOS AL CONTRATISTA.** El pago total de la obra se realizará a la entrega definitiva de las obras, instalaciones y documentación relativa al cumplimiento del cumplimiento de los requisitos del pliego, y previo informe de correcta ejecución por parte de los técnicos que tanto el Ayuntamiento de Valladolid como la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, S.L. designen.

Los pagos se satisfarán a la finalización de los trabajos contratados, de conformidad con lo expresado en el párrafo anterior, dentro de los treinta días siguientes, presentada la factura en esta sociedad, tras la verificación y conformidad técnica por parte de la sociedad contratante.

**19.2. OBLIGACIONES Y GASTOS EXIGIBLES AL CONTRATISTA**

**19.2.1. Obligaciones laborales y sociales.** El contratista estará obligado al cumplimiento de la normativa vigente en materia laboral, de Seguridad Social y de Seguridad y Salud en el Trabajo, respecto de los trabajos objeto del contrato, sin que, en caso de incumplimiento, se derive responsabilidad para la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, S.L.

No podrá producirse en ningún caso la consolidación de las personas que hayan realizado los trabajos objeto del contrato como personal del ente, organismo o entidad del sector público contratante.

**19.2.2. Ejecución y responsabilidad del contratista.** La ejecución del contrato se realizará a riesgo y ventura del contratista. El contrato se ejecutará con sujeción a lo establecido en su clausulado, en los pliegos y en defecto de lo regulado en aquel, será de aplicación lo regulado en los arts 237 y ss de la LCSP.

**19.2.3. Cumplimiento del contrato. Cumplimiento de plazos y penalidades por mora e indemnización de daños y perjuicios.** El contratista estará obligado al cumplimiento del plazo total de ejecución del contrato, así como de sus plazos, parciales o final, el contratista hubiera incurrido en demora por causas imputables al mismo, la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, S.L. podrá optar indistintamente por la resolución del contrato o por la imposición de las penalidades conforme al régimen previsto en la normativa de contratación del Sector Público. La aplicación y pago de estas penalidades no excluye la indemnización a que la Administración pueda tener derecho por daños y perjuicios ocasionados con motivo del retraso imputable al contratista.

En todo caso, el contratista deberá entregar o ejecutar el objeto de contratación dentro del plazo de ejecución del contrato, y de conformidad con la Ley de Contratos del Sector Público, efectuándose por el responsable del contrato, en su caso, un examen de la documentación presentada y si estimase cumplidas las prescripciones técnicas propondrá que se lleve a cabo la recepción.

En el caso de que la sociedad contratante estimase incumplidas las prescripciones técnicas del contrato, dará por escrito al contratista instrucciones precisas y detalladas con el fin de remediar las faltas o defectos observados, haciendo constar en dicho escrito el plazo que para ello se fije y las observaciones que estime oportunas.

El contratista tendrá derecho a conocer y ser oído sobre las observaciones que formulen.

Si el contratista no reclamase por escrito respecto a las observaciones formuladas se entenderá que se encuentra conforme con las mismas y obligado a corregir o remediar los defectos observados.

Si existiese reclamación por parte del contratista respecto de las observaciones formuladas por el representante del órgano de contratación, éste las elevará, con su informe, al órgano de contratación, que resolverá sobre el particular.

Si los trabajos efectuados no se adecuasen a la prestación contratada como consecuencia de los vicios o defectos observados, imputables al contratista, la sociedad contratante podrá optar por rechazar la misma, quedando exenta de la obligación de pago, teniendo derecho, en su caso, a la recuperación del precio satisfecho o bien imponer penalidades por incumplimiento defectuoso que deberán ser proporcionales a la gravedad del incumplimiento y su cuantía no podrá ser superior al 10 por ciento del presupuesto del contrato.

En todo caso la constitución en mora del contratista no requerirá intimación previa por parte de la sociedad contratante.

Para lo no establecido en este punto es de aplicación los arts 243 y ss de la LCSP

**19.2.4. Gastos e Impuestos de la Contratación.** Serán de cuenta del contratista los gastos de la publicidad, si hubiere, del proceso de selección y de la adjudicación del Contrato, los de aquella que se realice en virtud de lo ordenado en este Pliego y los relativos a la formalización del mismo, así como los precios públicos, tasas e impuestos a que da lugar la celebración del contrato y su ejecución.

Igualmente será de cuenta del contratista los impuestos o tasas derivados de las correspondientes licencias municipales para la ejecución de las obras.

**19.2.5. Pólizas de Seguros.** El contratista vendrá obligado a acreditar ante la sociedad estar en posesión de los seguros que garanticen la posible responsabilidad de la ejecución del contrato.

**19.2.6. Resolución del contrato de servicios.** Son causas de resolución del contrato de obras, además del incumplimiento de las obligaciones establecidas en los Pliegos y en el contrato, las señaladas en la LCSP con los efectos señalados en la misma, salvo los específicos regulados en el pliego o contrato.

**19.2.7. Confidencialidad de los trabajos.** El contratista no podrá por si, ni proporcionar a terceros, dato alguno de los trabajos contratados, ni publicar, total o parcialmente el contenido de los mismos sin la autorización escrita de la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, S.L..

**19.3.REVISION DE PRECIOS.** El contrato no puede ser objeto de revisión de precios conforme a la Ley 2/2015 de 30 de marzo, de desindexación de la economía española.

**20. SEGUIMIENTO Y CONTROL.** El director técnico de la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, S.L. y los técnicos municipales competentes serán los encargados del seguimiento y control del trabajo, así como de la coordinación de las peticiones de información precisas para desarrollar la ejecución de los trabajos de conexión objeto del contrato, siendo responsable del contrato.

**21. MODIFICACIÓN, DEMORA Y SUSPENSIÓN.** Todos los trabajos necesarios para la ejecución del contrato, se entienden contemplados en la oferta del adjudicatario, siendo aceptado este extremo por el contratista, con la presentación de la oferta sin que por dicho contratista pueda aducirse error o mala inteligencia del contenido contractual.

Cualquier modificación contractual, conforme a la LCSP, exigirá la autorización expresa de la Sociedad Contratante con carácter previo a su ejecución y se formalizara a través de un documento complementario al de formalización del contrato.

No se abonará al contratista ningún trabajo que implicando variación en el precio del contrato no haya sido autorizado por la Sociedad contratante. A estos efectos, el contratista

deberá recabar la autorización expresa de la Sociedad Contratante sin que, en el supuesto de no solicitarla o, habiéndola solicitado, no obtenerla, pueda entenderse que actúa de buena fe.

Subsidiariamente es de aplicación al presente contrato las normas contenidas en el art.242 de la LCSP

La demora en la ejecución en plazo del contrato por el contratista, conllevará una penalización de ciento cincuenta euros/día, sin perjuicio de la posible exigencia de responsabilidad por daños y perjuicios que pudiera ocasionarse, así como la posible resolución del contrato.

## 22. CONCLUSIÓN DEL CONTRATO

**22.1 CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.** El contrato se entenderá cumplido por el contratista cuando éste haya realizado, de acuerdo con los términos del mismo y a satisfacción de la sociedad contratante y del Ayuntamiento de Valladolid la totalidad de la prestación.

**22.2 PLAZO DE GARANTIA.** El trabajo tendrá un plazo particular de garantía de 24 meses desde el Acta de Recepción de los trabajos.

Si durante el plazo de garantía se acredite la existencia de vicios o defectos en los trabajos efectuados, el órgano de contratación tendrá derecho a reclamar al contratista la subsanación de los mismos, conforme a lo previsto en los arts. 243 y ss de la LCSP

**23.3 RESOLUCIÓN DEL CONTRATO.** El contrato podrá extinguirse por cualquiera de las causas de resolución enunciadas en los artículos 245 y siguientes de la LCSP, así como por el incumplimiento de cualquier obligación esencial del contrato.

Siempre que el Contrato se resuelva por culpa del contratista, la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, S.L., hará suya la fianza, correspondiéndole indemnización por los daños y perjuicios causados.

**23.4. CESIÓN Y SUBCONTRATACIÓN.** La cesión y subcontratación del contrato, de autorizarse, se regularán, respectivamente, por lo dispuesto en los artículos 226 y 227 del TRLCSP.

El porcentaje del presupuesto del contrato que puede alcanzar la subcontratación de prestaciones parciales, no podrá exceder del señalado en el apartado M del Cuadro de características unido al presente Pliego.

**23.5. DEVOLUCIÓN Y CANCELACIÓN DE LA GARANTIA DEFINITIVA.** La garantía definitiva se devolverá conforme a lo establecido en el artículo 111 de la LCSP.

## 24. REGIMEN JURIDICO DEL CONTRATO

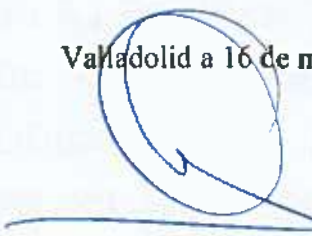
**24.1. NORMAS GENERALES.** El contrato se somete a lo previsto en el mismo, siendo contrato privado de conformidad con el art. 26 de la LCSP tendrá la consideración de contrato privado y se regirá, en cuanto a su preparación y adjudicación, en defecto del presente pliego, por la LCSP y sus disposiciones de desarrollo, aplicándose supletoriamente las normas del derecho privado. En cuanto a sus efectos y extinción, estos contratos se regirán por el derecho privado con las especificidades recogidas en el art 319 de la LCSP.

**24.2 JURISDICCIÓN COMPETENTE.** El orden jurisdiccional civil será el competente para resolver las controversias que surjan entre las partes en relación con el presente contrato.

El adjudicatario se somete para todas las cuestiones derivadas del Contrato a los Juzgados y Tribunales de Valladolid, con renuncia a cualquier fuero jurisdiccional que pudiera corresponderle.



Dña. Elena Martín Mantecón  
Gerente de la Sociedad



Valladolid a 16 de marzo de 2018

D. Oscar Tapias Arranz  
El contratista

**ANEXO 1**

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARA LA  
CONTRATACIÓN DE LA CONEXIÓN MEDIANTE FIBRA ÓPTICA  
DE LA SEDE DE LA SOCIEDAD MUNICIPAL DE SUELO Y  
VIVIENDA DE VALLADOLID (VIVA) A LA RED MUNICIPAL  
CORPORATIVA DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID.**



## **PROYECTO PARA CONECTAR LA SEDE DE LA SOCIEDAD MUNICIPAL DE SUELO Y VIVIENDA (VIVA) CON LA CASA CONSISTORIAL (Ayuntamiento de Valladolid)**

### **1. OBJETO DEL PROYECTO**

El objeto del proyecto es la interconexión mediante fibra óptica monomodo de la SOCIEDAD MUNICIPAL DE SUELO Y VIVIENDA DE VALLADOLID (Pza. Rinconada, 5) con la CASA CONSISTORIAL (Plaza Mayor 1)

#### **Descripción de las infraestructuras existentes**

El recorrido ha sido previamente auditado. Todas las arquetas han sido revisadas y se ha procedido a la desobturación de embocaduras de arquetas en ambos extremos, pasando por el interior de los conductos un "mandil" comprobando la inexistencia de materia extraña alguna o de una deformación del conducto y eliminando pequeñas obstrucciones o suciedades en el interior de los mismos. Se ha instalado en los conductos el hilo-guía para facilitar el tendido del cable de fibra óptica.

El tendido comenzará y terminará en los racks principales de cada uno de los edificios (al comienzo del proyecto se realizará un replanteo para dar las instrucciones precisas al respecto). En ellos se instalarán las bandejas de fibra óptica donde se fusionarán las 24 fibras.

El cableado deberá quedar etiquetado en todas y cada una de las arquetas ocupadas y se gestionará de tal forma que quede embriddado a las paredes de la arqueta ocupada o en su defecto pegado a la pared, nunca podrá atravesarla en línea recta.

Todas las arquetas del recorrido pertenecen al Ayuntamiento de Valladolid, Señales de Trafico



## 2. DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN PROPUESTA

### 2.1. Tendido de fibra óptica

Para la instalación planteada, se utilizará un tipo de fibra óptica monomodo: norma ITU-T G.652.D

En todos los tramos, se utilizarán una manguera de fibra óptica de 24 fibras, que serán conformes a la recomendación ITU-T G.652.D:

Atenuación a 1310 nm: ≤ 0.36 dB/km

Atenuación a 1383 nm: ≤ 0.36 dB/km

Atenuación a 1550 nm: ≤ 0.22 dB/km

Dispersión en el rango de 1288 a 1330 nm: ≤ 3.5 ps/nm x km

Dispersión en 1550 nm: ≤ 18 ps/nm x km

El tendido de fibra óptica se realizará haciendo uso de las canalizaciones existentes pertenecientes a los diferentes servicios municipales. (Trafico, alumbrado, comunicaciones, etc.)

Se etiquetará la fibra óptica por medio de etiquetas plásticas a lo largo de su recorrido

### 2.2. Puntos de terminación

En los puntos de terminación, se aprovecharán los racks existentes donde se realizará la terminación de las mangueras de fibra.

Estos armarios albergarán las bandejas de empalme de las fibras en los cuales habrá que instalarlos en los espacios libres existentes en la parte más alta del rack

## 3. RECORRIDO DE LA INSTALACIÓN

La siguiente imagen muestra un plano general del recorrido de la fibra óptica con la identificación de las arquetas a utilizar y sus titulares:



**VIVA**

Sociedad Municipal de  
Fuego y Vivienda de Valladolid, S.L.



Los detalles de la instalación se muestran a continuación:

### 3.1 INSTALACIÓN EN CASA CONSISTORIAL

Se instalará en el rack CC-RG-2 de Casa Consistorial (fig. 1), situado en la planta sótano del edificio, la bandeja de fibras fusionada. La fibra discurrirá por la bandeja instalada en el suelo técnico hasta la arqueta interior de salida (Fig. 2) y saliendo al exterior por la arqueta N°5 (Fig. 3 y 4), sita en la Plaza de la Rinconada.

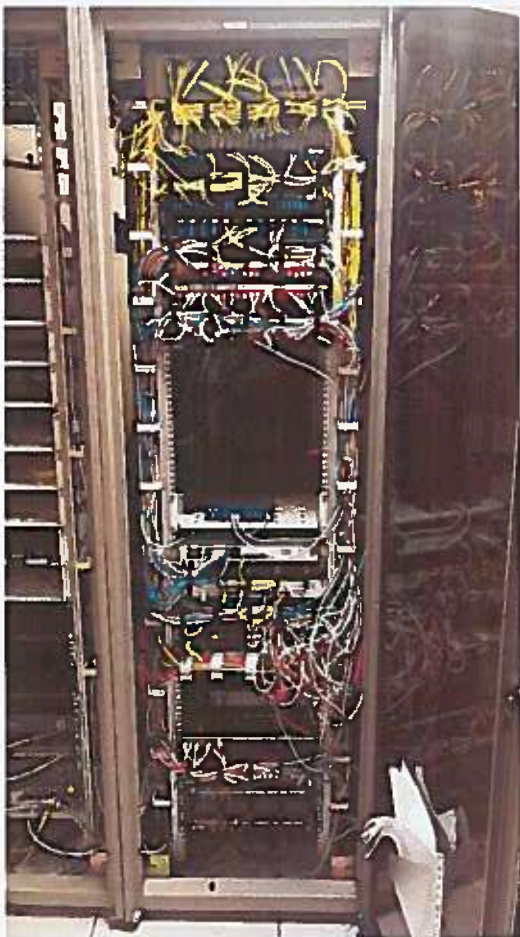


Fig. 1: CC-RG-2 Casa Consistorial

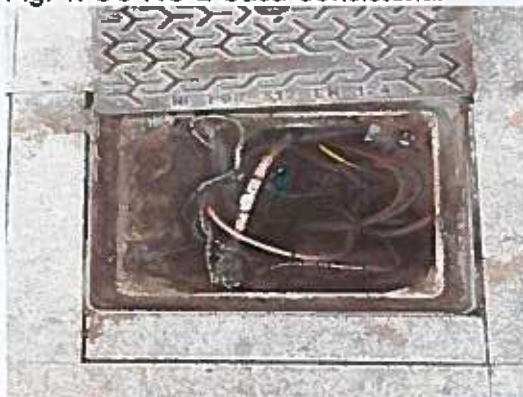


Fig. 4 Arqueta Nº 5



Fig. 2 Arqueta interior



Fig. 3 Arqueta Nº 5



### 3.2 RECORRIDO EXTERNO

Desde la arqueta Nº 5 se continúa por el mismo recorrido que lleva la fibra óptica existente perteneciente al Ayuntamiento de Valladolid que une Casa Consistorial con San Benito.

De la arqueta Nº 5 se continúa por la arqueta Nº 6 (Fig. 5)



Fig. 5 Arqueta Nº 6

Continúa el recorrido cruzando la plaza de la Rinconada a la altura del paso peatonal llegando a la arqueta Nº 07 (Fig.6).



Fig. 6 Arqueta Nº 7

Continúa por arqueta Nº 8 (Fig. 7)

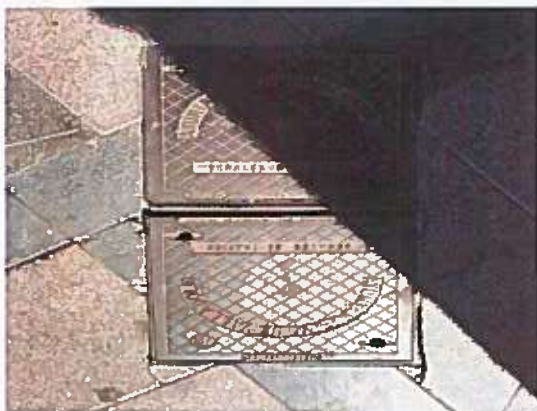


Fig. 7 Arqueta N° 8

Desde la arqueta N° 8 seguimos a la arqueta N° 9 situada el lado del kiosco de la Plaza de la Rinconada (Fig. 8).



Fig. 8 Arqueta N° 9

Continúa por la arqueta N° 10 (Fig. 9)

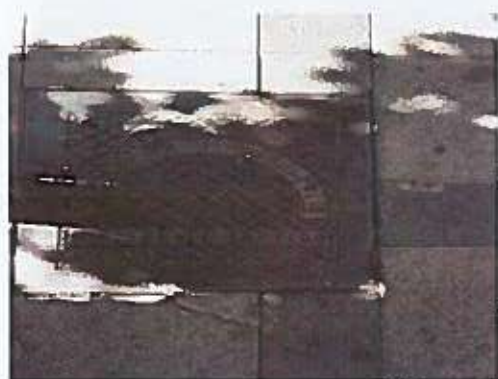


Fig. 9 Arqueta N° 10

Continúa por la arqueta Nº 11 (Fig. 10)



Fig. 10 Arqueta Nº 11

Continúa por la arqueta Nº 12 (Fig. 11)



Fig. 11 Arqueta Nº 12

Continúa por la arqueta Nº 13 (Fig. 12)

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



Fig. 12 Arqueta N° 13

Continúa por la arqueta N° 14 (Fig. 13)



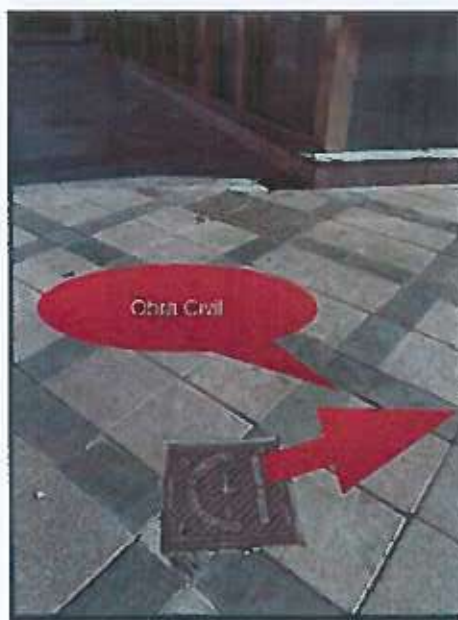
Fig. 13 Arqueta N° 14

Continúa por la arqueta N° 4 (Fig. 14)



Fig. 14 Arqueta N° 4

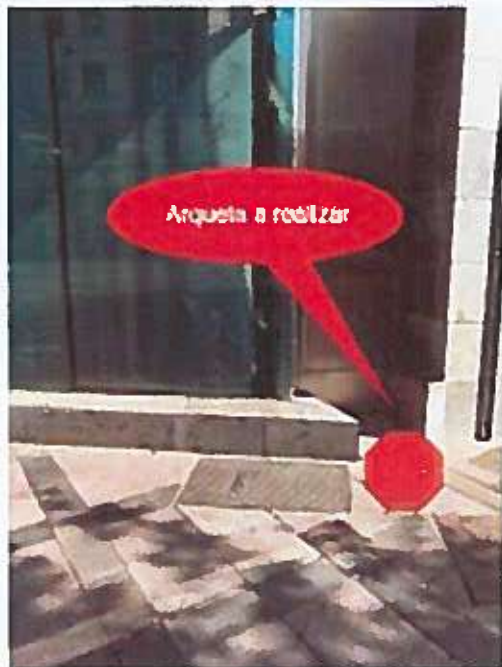
Desde la arqueta N° 4 hay que realizar una canalización (obra civil) y una arqueta nueva (N° 5) al lado de la existente de telefónica para poder entrar al edificio (Fig. 15)



Arqueta N° 4



Recorrido Arqueta N° 4 – Arqueta N° 15



Arqueta Nº 15, a realizar



Arqueta de Telefónica

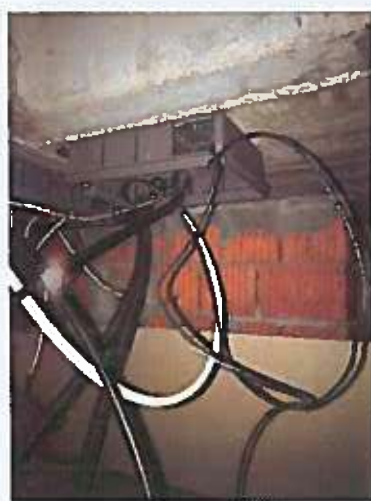
Fig. 15 Arqueta Nº 4

### 3.3 INSTALACIÓN EN VIVA

Desde la nueva arqueta Nº 15 entramos al interior del edificio. No existe patinillo para las instalaciones, únicamente hay tubos que ya están saturados. Es necesario realizar instalar nueva canalización empotrada desde la planta sótano hasta la planta donde se encuentra el Rack de comunicaciones. En la Fig. 16 se muestra la entrada de cables al edificio.



Fig. 16 Entrada de cables a VIVA



En la Fig. 17 se muestra el registro existente en planta baja. Es necesario instalar, al menos, 1 caja de registro y dos tubos de 50 mm para el paso de la fibra y dejar

canalización para un futuro. Esta intervención será necesaria en todas las plantas del edificio.



Fig. 17 Caja de registro

En las Fig. 18 a 28, está marcada la zona por donde discurren la canalización actual y por donde habrá que realizar la canalización nueva en cada planta, así como los pasos entre las diferentes plantas. En la Fig. 28 se ve el paso de los tubos desde la tercera planta a la cuarta, donde hay que realizar un paso nuevo.



Fig. 18 Recorrido de la canalización en planta baja



Fig. 19 Paso existente entre planta baja y primera planta



Fig. 20 Recorrido de la canalización en planta primera



Fig. 21 Zona de registros de planta primera

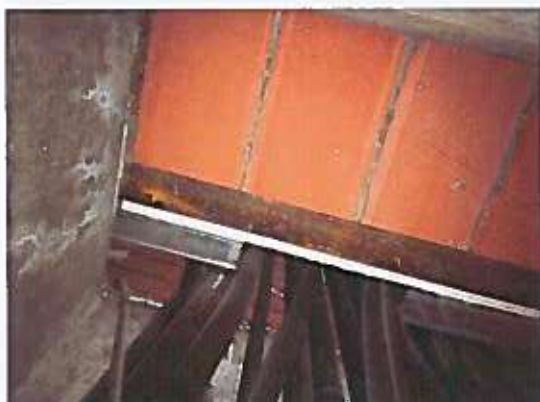


Fig. 22 Paso existente entre planta primera y segunda



Fig. 23 Recorrido de la canalización en planta segunda



Fig. 25 Paso existente entre planta segunda y tercera

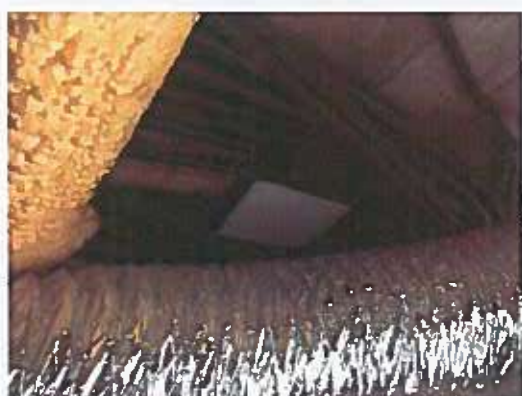


Fig. 27 Registro de planta tercera. Los tubos se desplazan hacia la izquierda.

Una vez llegado a la planta cuarta, la fibra se instalará en la parte más baja del rack de comunicaciones que se muestra en la Fig. 29.

Fig. 24 Zona de registros de planta segunda



Fig. 26 Recorrido de la canalización en planta tercera



Fig. 28 Paso entre planta tercera y cuarta.



Fig. 29 Rack de comunicaciones de VIVA

## 4. EQUIPOS Y CARACTERISTICAS DE LA CONEXIÓN

### 4.1. EQUIPOS

El adjudicatario deberá suministrar, instalar, configurar y poner en marcha los siguientes equipos y suministrar el siguiente material accesorio:

- Un switch de nivel 3, con routing avanzado (VRRP, OSPF), con 4 puertos SFP, 24 puertos gigabit PoE.
- 2 módulos SFP 1000 BASE-LX para BROCADE FCX-624S-F.
- 2 módulos SFP 1000 BASE-LX para el nuevo switch proporcionado.
- 4 latiguillos monomodo SC/LC.
- 1 latiguillo monomodo SC/SC.

Todo el equipamiento suministrado tendrá una garantía de 2 años.

El equipo se configurará siguiendo las directrices del Ayuntamiento de Valladolid

### 4.2. CARACTERISTICAS OBRA CIVIL

#### 4.2.1. Características de las arquetas

Serán prefabricadas, preferentemente de hormigón armado o de otro material siempre que soporten las sobrecargas normalizadas en cada caso y el empuje del terreno. Cuando no sea posible instalar arquetas prefabricadas, podrán construirse "in situ".

Las arquetas estarán de conformidad al apartado 7.1 de la UNE 133100-2

#### 4.2.2. Tapa de arquetas

Las tapas serán de fundición.

Los cercos llevan, en posiciones opuestas, dos taladros de diámetro 14 mm. Para ajuste y posicionamiento del cierre. Los cercos serán galvanizados o fundición.

### 4.3. CARACTERÍSTICAS DE LAS CANALIZACIONES

#### 4.3.1. Características de los materiales

Todas las canalizaciones se realizarán con tubos de diámetro mínimo 110 mm y en número superior a 1 unidad. Serán de plástico no propagador de la llama y deberán cumplir la norma UNE 50086, debiendo de ser de pared interior lisa.

#### 4.3.2. Condiciones de la instalación

La profundidad mínima de relleno desde el pavimento o nivel del terreno al techo del prisma de hormigón de la canalización (casos de tubo PVC lisos) será de 60 cm. Bajo calzada y de 45 cm bajo acera. Los prismas de las canalizaciones tendrán la anchura mínima para poder trabajar.

Es necesario contar con una adecuada señalización y balizamientos de la obras, conforme a la normativa vigente en cada caso.

Los conductos deben dejarse con hilo-guía (cuerda de plástica de Ø 5 mm) en su interior, para facilitar el posterior tendido de cables sobresaliendo 20 cm en los extremos de cada tubo.

Se deberá reponer el pavimento de acuerdo con las disposiciones del Ayuntamiento de Valladolid del cual dependen los viales y aceras.

### 4.4. CONSTRUCCIÓN DE LOS PRISMAS Y LA CANALIZACIÓN

Se denomina prisma al conjunto de tubos con sus separadores o cintillos, enterrados en una zanja y, en su caso, relleno de hormigón, formando un conjunto compacto.

Se efectúa el replanteo del trazado, tanto de la canalización como de arquetas, comprobando su viabilidad o modificaciones y empleando el menor número posible de curvas. Se efectuarán calas de prueba (calicatas) en puntos significativos.

Se realizará, la rotura de pavimentos con martillos – compresores y la excavación con palas retroexcavadoras, si fuera preciso, hasta conseguir las dimensiones previstas.

Las tierras de la excavación pueden dejarse en obra para el posterior relleno, si son adecuadas, o llevarse a vertedero.

Es necesario contar con una adecuada señalización y balizamientos de la obras, conforme a la normativa vigente en cada caso.

El proceso constructivo para canalizaciones con tubos de PVC es el siguiente:

- Formar una solera de 8 cm de espesor para prismas Ø 110, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 25 mm.
- Colocar la primera capa de tubos y acoplar soportes distancia dores a dichos tubos a intervalos de 70 cm. Estas distancias deberán ser reducidas, en general, en las curvas, para que la separación entre los tubos permanezca constante.
- Rellenar de hormigón los espacios libres hasta cubrir los tubos con 3 cm.
- El vertido del hormigón debe realizarse de manera que los tubos no sufran deformaciones permanentes superior a las admisibles.
- Finalmente se repone el pavimento de acuerdo con las disposiciones del Ayuntamiento de Valladolid del cual dependen los viales y aceras
- Los conductos deben dejarse con hilo-guía (cuerda de plástica de Ø 5 mm) en su interior, para facilitar el posterior tendido de cables sobresaliendo 20 cm. En los extremos de cada tubo.

#### 4.4.1. Comprobación de la canalización

Inmediatamente después de construida una sección de canalización pero antes de proceder a la reposición de pavimento, se hará la prueba de todos y cada uno de los conductos instalados, consistente en pasar por el interior de cada uno de ellos en "mandril" del tipo adecuado a fin de comprobar la inexistencia de materia extraña alguna o de una deformación del conducto, que dificulte o impida el tendido del cable.

El mandril es un cilindro de 10 cm de longitud, rematado en sus extremos por casquitos semiesféricos con anillas para posibilitar su enganche y arrastre por el interior del conducto. Su diámetro será 85cm para los conductos Ø 110.

### 4.5. CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

Para la instalación planteada se utilizará un tipo de fibra óptica monomodo: **Cable de fibra óptica monomodo 9/125 de 24 fibras para exteriores, libre de halógenos LSZH, no propagador llama, armadura fleje de acero corrugado, fibra de carbono antirroedores, gel antihumedad, fibra de vidrio bloqueante al agua, cubierta exterior PE y color marrón.**

#### 4.5.1. Trabajos previos

Antes de proceder al tendido de la fibra óptica será precisa la ejecución de unas labores previas que aseguren la correcta realización del trabajo.

Una vez recibidas la fibra óptica procedente del fabricante o distribuidor, y antes de retirarla de la bobina, será necesario realizar una serie de comprobaciones que nos aseguren que se encuentra libre de defectos de fabricación o daños provocados durante el transporte.

En uno de los extremos de la manguera de fibra óptica se conectará a un OTDR (reflectómetro óptico en el dominio tiempo) para registrar cada una de sus trazas-

Para cada longitud de onda deberá obtenerse:

- Largo total de la fibra marcado en la bobina
- Largo total de la fibra según el OTDR
- Atenuación total
- Atenuación por Km.
- Trazas de las fibras.

Será responsabilidad de la empresa adjudicataria el disponer de los medios técnicos y humanos adecuados para registrar las características de la fibra antes mencionados.

Una vez finalizadas las comprobaciones, y en caso de que las especificaciones de la fibra sean conformes a lo indicado por el fabricante, se procederá al sellado del extremos del cable en el que se han realizado las mediciones para evitar la entrada de suciedad o humedad en la fibra.

Las arquetas deberán ser inspeccionadas antes de proceder al tendido del cable. En caso de que las arquetas se encuentren inundadas deberán procederse a su achique para vaciarlas.

Para minimizar las tensiones del cable, se deberán planificar las localizaciones de las bobinas o carretes que alimentan las arquetas cerca de las curvas más pronunciadas. Los puntos de arrastre y colocación de las bobinas deberían estar, si fuera posible, en las arquetas de las esquinas.

#### 4.5.2. Tendido de fibra óptica

Se utilizará el procedimiento de tendido manual, es el más apropiado para tendidos en tramos urbanos o en zonas en las que exista dificultad de tendido.

Para este tipo de tendido se necesitará un operario en la arqueta de entrada del cable, otro en la arqueta de salida ejerciendo el tiro y otros operarios en las arquetas intermedias que presenten una curvatura pronunciada.

El operario que ejerza el tiro procurará evitar las acciones de "tirar y parar" para evitar tensiones elevadas, procurando que la velocidad de tendido sea lo más constante posible.

El operario que se encuentre en la arqueta de entrada del cable controlará la embocadura en el conducto y ayudará a la entrada del cable girando la bobina para aliviar la tensión adicional que pueda crearse. En la entrada del cable será necesaria la aplicación de un lubricante con un bajo coeficiente de fricción (preferiblemente menor que 0,25) y de características ignífugas.

Se añadirá también justo antes de las curvas y siempre que sea posible.

Los operarios intermedios también ejercerán el tiro y la embocadura hacia el conducto de salida, añadiendo también lubricante, si fuera preciso.

Una vez tendido el tramo deberá dejarse en la arqueta primera y última una cantidad de cable de reserva, aproximadamente 10 metros.

En las arquetas de cambio de dirección deberá dejarse una coca de 3 metros que quedará debidamente fijada en las paredes de la arqueta a una altura no inferior de 300 mm.

En las arquetas de paso donde no se deje coca, se deberá fijar la manguera a un lateral de la arqueta para evitar que quede tenso en medio de la arqueta donde podría obstaculizar algún tendido posterior.

El tendido de los tramos deberá realizarse sin cortarla, de forma que los únicos empalmes admitidos serán los del punto de terminación. De esta forma se evitarán empalmes innecesarios consiguiendo un enlace con la mínima atenuación posible.

#### 4.5.3. Empalmes y terminación de fibra óptica

##### Procedimiento de empalme

Una vez que se haya realizado el tendido de la manguera de fibra en todo el recorrido se procederá al empalme de los distintos tramos.

El empalme deberá realizarse en un ambiente limpio y bien iluminado, tratando de evitar la exposición solar directa.

Los empalmes de las distintas fibras se realizarán mediante fusión por arco eléctrico y siguiendo el procedimiento que a continuación se describe.

Se pelará aproximadamente dos metros de la cubierta exterior de la manguera de fibra y a continuación aproximadamente un metro de los tubos holgados, dejando expuesto las fibras individuales. Esta operación deberá realizarse con extremo cuidado de no dañar las fibras (Debe ser un técnico especializado). Una vez peladas las fibras se limpiará el gel de relleno mediante un limpiador de gel apropiado.

Una vez identificada las fibras a empalmar se limpiarán con papel suave embebido en alcohol isopropílico u otro producto apropiado para este cometido.

Las fibras se introducirán en la herramienta de empalme por fusión, quedando realizada la unión. El empalme deberá quedar protegido mediante un manguito termo retráctil con nervio metálico o plegable autoadhesivo.

Tras finalizar el proceso de fusionado se realizará una medición mediante un OTDR para verificar que el empalme se ha realizado correctamente. En caso de que la atenuación introducida por el empalme sea superior a 0,10 dB deberá repetirse la operación. Será responsabilidad de la empresa contratista el disponer de los medios técnicos adecuados para comprobar y garantizar los niveles indicados.

#### 4.5.4. Paneles de conexión y empalmes

Se utilizarán paneles de conexión para fibra óptica en ambos extremos de la instalación del tendido de fibra óptica. Los paneles de conexión tendrán conectores hembra-hembra de SC-PC

La utilización de paneles de conexión facilitará la organización de las fibras y la conexión con los sistemas de transmisión y recepción que se instalarán posteriormente.

Cada fibra se empalmará con un latiguillo con conector ensamblado de fábrica (pigtail). Los empalmes quedarán protegidos en una bandeja de empalme tipo rack, y los conectores estarán organizados en la placa frontal de la bandeja, de forma que sean fácilmente identificables.

**Los paneles de conexión y empalme deberán cumplir con las siguientes especificaciones:**

- **Tamaño de 19".** Dispondrán de un tamaño estándar de 19" para montaje en bastidor de armario de interconexión
- **Sistema de entrada y fijación.** Estarán dotados de una entrada posterior de cable con fijación al chasis para descarga de tensión mecánica.
- **Bandeja de empalme.** Estarán alojados los pigtails y una caja con protección anti-polvo para alojar los empalmes con el cable.
- Tendrán capacidad para albergar cocas de fibra de más de un metro de longitud con radio no inferior a 35mm
- **Panel frontal de distribución.** Panel intercambiable con conectores en el frontal para su conectorización. Dispondrá además de espacio para su identificación y marcado.

#### 4.5.5. Bandejas de fibra:

Todas las bandejas quedarán debidamente identificadas con la notación que indique el Ayuntamiento de Valladolid. Los paneles de conexión y empalme deberán cumplir con las siguientes especificaciones:

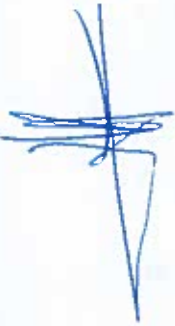
- **Tamaño de 19".** Dispondrán de un tamaño estándar de 19" para montaje en bastidor de armario de interconexión.
- **Sistema de entrada y fijación.** Estarán dotados de una entrada posterior de cable con fijación al chasis para descarga de tensión mecánica.
- **Bandeja de empalme.** Estarán alojados los pigtails y una caja con protección anti-polvo para alojar los empalmes con el cable. Tendrán capacidad para albergar cocas de fibra de más de un metro de longitud con radio no inferior a 35mm.
- **Panel frontal de distribución.** Panel intercambiable con conectores en el frontal para su conectorización. Dispondrá además de espacio para su identificación y marcado.

Tras finalizar el proceso de fusión se realizará una medición mediante un OTDR para verificar que el empalme se ha realizado correctamente. **Todos los**

empalmes tendrán una atenuación máxima de 0,10 dB, pudiéndose admitir un valor máximo <0,15dB en un 10% de los empalmes. Será responsabilidad del adjudicatario disponer de los medios técnicos adecuados para comprobar y garantizar los niveles indicados.

#### 4.5.6. Conectores y latiguillos

Como estándar de conexionado se determina la técnica SC/PC, es decir, conector tipo SC angular de 90°, pulido PC, con contacto físico (sin hueco de aire). Los latiguillos necesarios para el conexionado son:

- 
- \* Latiguillos monomodo SC/LC (Pulido PC)
  - \* Latiguillos monomodo SC/SC (Pulido PC)

Para la conexión de las fibras ópticas del cable a los repartidores ópticos se utilizará monofibra unido a un conector tipo SC/PC (pigtail).

Cada pigtail deberá ser suministrado con un adaptador para conectores tipo SC para aplicación monomodo, preferiblemente con el muelle cerámico de zirconio.

Los adaptadores y los conectores de los pigtails deberán cumplir con las siguientes especificaciones:

- Longitud de onda de operación. 2<sup>a</sup> ventana 1280 – 1340 nm y 3<sup>a</sup> ventana 1520 -1580 nm.
- Perdida de inserción. Valor medio inferior a 0,2 dB, valor máximo 0,5 dB.
- Perdida de retorno. > 60 dB.
- Ciclo térmico. Variación inferior a 0,2 dB en la pérdida de inserción.
- Durabilidad. Mayor a 1000 conexiones y desconexiones con variación máxima para 0,2 dB.
- Resistencia del mecanismo de acople. Resiste una fuerza de 80 N para cable de 3 mm y 5 N para 0,9 mm.
- Tracción del cable. Resistente a una fuerza de 100 N para cable de 3 mm y 5 N para 0,9 mm.
- Torsión del cable. Resistente a una fuerza de 15 N para cable de 3 mm y 2 N para 0,9 mm

Las dimensiones y construcción del pigtail cumplirán las siguientes especificaciones:

- 
- La fibra óptica monomodo con protección primaria debe ser compatible con la fibra óptica del cable.
  - La protección primaria será de acrilato con un diámetro de 0,50 mm.
  - La protección secundaria será de poliamida con diámetro externo de 0,9 mm.
  - Los elementos de refuerzo estarán formados por ligaduras de aramida.
  - La cubierta exterior será de PVC bajo emisor de humos, libre de halógenos y su color será amarillo.

- Deberá de soportar radios de curvatura de, al menos, 40 mm sin que la cubierta presente defectos o se rompa la fibra óptica que protege.
- Deberá soportar una fuerza de aplastamiento de 300 N sin que la cubierta presente defectos o se rompa la fibra óptica que protege.
- Deberá soportar esfuerzos de tracción máximos de 500 N durante la instalación y deberá ser capaz de soportar esfuerzos permanentes de tracción máximos de 30 N.

Los pigtais serán de procedencia única en cuanto a fabricante, compatibles entre sí.

#### 4.5.7. Armarios de interconexión

Serán armarios de tipo modular para albergar las bandejas de empalme de las fibras, espacio para los equipos ópticos de transmisión y recepción y el resto de elementos auxiliares tales como ventiladores, tomas de corriente, organizadores, etc.

Dispondrán de puertas frontales y laterales para un fácil acceso a las conexiones que se realicen por la parte posterior. Las puertas deberán disponer de cerradura. El armario de interconexión dispondrá de bastidor de 19" móvil en profundidad para fijar las bandejas de empalme de las fibras y los equipos ópticos de transmisión y recepción y el resto de elementos auxiliares.

Los armarios deberán cumplir con las siguientes especificaciones:

- Estructura metálica resistente a la corrosión, oscilaciones de temperatura y al envejecimiento
- Elevada resistencia mecánica
- Protección mínima IP55
- Dimensiones 780 x 600 x 600 (alto x ancho x profundidad)
- Posibilidad de ventilación
- Acceso para manipulación interior desde varios laterales
- Sistema de entrada de cable
- Cierre de seguridad
- Bastidor para montaje de elementos de 19" movilidad en profundidad
- Sistema de puesta a tierra

### 4.6. CARACTERISTICAS DEL CABLE

#### 4.6.1. Propiedades geométricas de la fibra

- Diámetro de revestimiento.  $125 \pm 0,7 \mu\text{m}$
- Error de concentración del núcleo  $< 0,5 \mu\text{m}$
- No circularidad del revestimiento  $\leq 1\%$

#### 4.6.2. Propiedades mecánicas de la fibra

- Carga de prueba  $> 100 \text{Kpsi}$

- Fuerza para retirar el doble recubrimiento  $\geq 1.3\text{N}$  y  $\geq 8.9\text{N}$

#### 4.6.3. Propiedad transmisión de la fibra

- Atenuación 1310  $<0,36 \text{ dB/Km}$
- Atenuación 1383  $<0,34 \text{ dB/Km}$
- Atenuación 1490  $<0,24 \text{ dB/Km}$
- Atenuación 1550  $<0,22 \text{ dB/Km}$
- Atenuación 1625  $<0,24 \text{ dB/Km}$

#### 4.6.4. Recubrimiento de la fibra

Las fibras ópticas tendrán un primer recubrimiento ajustado de silicona multicapa, acrilato curado por ultravioleta u otro material de características similares.

- Diámetro de recubrimiento  $245 \pm 5 \mu\text{m}$
- Error de concentridad del recubrimiento  $<12 \mu\text{m}$

En el cable existirá un tubo de estructura holgada de forma que agrupe 24 fibras ópticas. Este tubo de estructura holgada será de material plástico (poliamida, poliéster o similar) de elevado módulo de young

- Diámetro exterior del tubo holgado  $4,5 \pm 0,2 \text{ mm}$

#### 4.6.5. Distribución de fibras

Las 24 fibras ópticas se disponen dentro del tubo holgado central.

#### 4.6.6. Relleno del núcleo

El núcleo se llenará con un compuesto de relleno hidrófugo para evitar el paso del agua y la humedad. Dicho compuesto no será tóxico y además poseerá un bajo coeficiente de dilatación.

#### 4.6.7. Cubierta interna

Estará formado por un hilado sintético de aramida, kevlar o metrial dieléctrico similar de alto módulo de elasticidad para conferir al cable refuerzo a la tracción necesaria.

Recubierta de armadura metálica, compuesta por un fleje de acero corrugado y fibra de carbono, para dotarla de una excelente protección frente a roedores.

#### 4.6.8. Cubierta exterior

Estará constituida por un termoplástico libre de halógenos LSZH, no propagador llama / incendio, de color marrón.

La cubierta será para uso en exteriores y resistente a la luz solar.

A intervalos no inferiores a 1m., llevará impresa o grabada la siguiente información:

- Fabricante
- Tipo de fibra
- Marcajes de metraje con un error no superior al 1%
- Texto "Ayuntamiento de Valladolid"

## 5. PRUEBAS SOBRE EL CABLE DE FIBRA ÓPTICA

### 5.1.1. Pruebas ópticas de transmisión

La prueba óptica de transmisión, seguirá lo establecido por la recomendación ITU-T G.650 y el resultado de la medida del coeficiente de atenuación habrán de estar dentro del rango establecido por la recomendación ITU- G.652, para fibra óptica monomodo.

La recomendación ITU-T G.650 contempla tres técnicas de medida del coeficiente de atenuación.

- Técnica de fibra cortada
- Técnica de pérdida de inserción
- Técnica de retro esparcimiento

La técnica escogida para las pruebas será la de retro esparcimiento basado en la dispersión de Rayleigh de la luz inyectada en un extremo de la fibra.

Se habrá de especificar el índice de refracción y el tamaño de los polos empleados en la medida.

Si se hacen varias posibilidades se tendrán que dejar constancia del hecho, de la misma manera que se hace de la aparición de puntos singulares y de las causas de estos puntos singulares.

### 5.1.2. Verificación de las bobinas

Tan pronto como las bobinas de cable hayan sido entregadas, deberán ser verificadas mediante un OTDR. Esto probará que las fibras ópticas han sido recibidas en buenas condiciones del suministrador y que no están dañadas.

Para la 2<sup>a</sup> y 3<sup>a</sup> ventana de trabajo deberán obtenerse:

- Largo total de la fibra marcado en la bobina
- Largo total de la fibra según OTDR
- Atenuación total
- Atenuación por Km
- Trazas de las fibras
- Información relativa a cualquier anomalía detectada

Una vez finalizada esta comprobación se cortarán los extremos de las fibras comprobadas y se sellará el cable con el fin de evitar la entrada de humedad y polvo.

#### 5.1.3. Verificación de los empalmes

Después de cada cable haya sido empalmado, pero antes de recubrir definitivamente el empalme de forma permanente, y mientras el equipo de técnicos empalmadores aún permanece en el lugar, deberán ser verificados los largos del cable instalado y los empalmes.

Haciendo uso de un OTDR se realizará una verificación para cada fibra, en la 2<sup>a</sup> y 3<sup>a</sup> ventana de trabajo.

La información a visualizar para cada fibra es la siguiente:

- Largo total de la fibra según el OTDR
- Atenuación total
- Atenuación por Km
- Trazas de las fibras
- Perdidas en los empalmes

La medida de atenuación en ambos sentidos para el empalme de una fibra no superará los 0,10dB, pudiéndose admitir un valor máximo <0,15dB en un 10% de los empalmes.

En caso de detectar un empalme defectuoso deberá volver a realizarlo inmediatamente.

#### 5.1.4. Verificación de la instalación

Una vez concluida la instalación se realizará un ensayo de aceptación final en toda la longitud de la instalación y para cada fibra óptica-

Deberán realizarse todas las comprobaciones necesarias durante la instalación y al finalizarla que garanticen el correcto funcionamiento de la misma.

El cable de fibra óptica deberá verificarse en tres etapas separadas durante la instalación:

- Verificación de las bobinas
- Verificación de los empalmes
- Ensayo de aceptación

Haciendo uso de un OTDR se realizará una certificación para cada fibra, en la 2<sup>a</sup> y 3<sup>a</sup> ventana de trabajo.

Haciendo una estimación de la longitud del tendido de fibra óptica obtenemos una estimación de valores de atenuación.

$$A < aL + n(E)a(E) + n(C)a(D)$$

Donde:

- A: Atenuación total en el tramo
- A: Atenuación nominal de la fibra a la longitud de onda especificada (0,36 B/Km en 1310nm y 0,25 dB/Km en 1550nm)
- L: Longitud óptica total del tramo
- n (E): Número total de empalmes
- a (E): Valor medio de atenuación por empalme (aprox. 0,10 dB)
- n (C): Número de conectores.
- A (D): Atenuación media máxima por conector (aprox. 0,25 dB)

#### 5.1.5. Ensayo de aceptación

Una vez concluida la instalación se realizará un ensayo de aceptación final en toda la longitud de la instalación y para cada fibra óptica.

Haciendo uso de un OTDR se realizará una verificación para cada fibra en la 2<sup>a</sup> y 3<sup>a</sup> ventana de trabajo.

La información a registrar para cada fibra será la siguiente:

- Largo total de la fibra según el OTDR
- Atenuación total
- Atenuación por Km
- Trazas de las fibras
- Dirección en las que se realiza la medida
- Información relativa a cualquier anomalía detectada

Esta información deberá ser almacenada indicando toda la información relativa al cable, el personal y equipo con el que se han realizado las mediciones y la fecha en el que se han realizado.

#### 5.1.6. Valor de atenuación

La pérdida total del enlace para cada fibra óptica deberá satisfacer la siguiente ecuación:

$$A < aL + n(E)a(E) + n(C)a(D)$$

Donde:

- A: Atenuación total en el tramo
- a: Atenuación nominal de la fibra a la longitud de onda especificada ( 0,36dB/Km en 2<sup>a</sup> ventana y 2,25dB/Km en 3<sup>a</sup> ventana)

L: Longitud óptica total del tramo  
n(E): Número total de empalmes  
a(E): Valor medio de atenuación por empalme (aprox. 0,15dB)  
n(C): Número de conectores.  
a(D): Atenuación media máxima por conector (aprox. 0,3dB)

## 6. NORMATIVA APLICABLE VIGENTE

### 6.1.1. Normativa vigente

- REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN. INSTRUCCIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS MIE.BT
- R.D.842/2002 (BOE: 18/09/02)
- CANALIZACIONES SUBTERRÁNEAS EN URBANIZACIONES Y POLÍGONOS INDUSTRIALES.
  - Norma técnica NT.f1.003.C.T.N.E.
- NORMAS UNE DECLARADAS DE COMPLEMENTO OBLIGATORIA POR LAS ÓDENES MINISTERIALES DEL 5 DE JULIO DE 1967 Y DEL 11 DE MAYO DE 1971
- NORMAS UNE CITADAS EN LOS DOCUMENTOS CONTRACTUALES Y COMO COMPLEMENTO, EL RESTO DE LAS NORMAS UNE.
- ORDENAZAS Y NORMATIVAS DEL AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID
- NORMAS Y RECOMENDACIONES DE LOS FABRICANTES

### 6.1.2. Secreto de las comunicaciones

El personal participante en la ejecución del contrato estará obligado a respetar las normas de confidencialidad y cumplir con la legalidad vigente en relación con la Ley de Protección de Datos.

La documentación e información que el Ayuntamiento de Valladolid ponga a disposición del contratista para la ejecución del presente proyecto será totalmente confidencial, y por tanto, el contratista no podrá hacer uso de la misma para otros fines diferentes a los del objeto de contrato, salvo autorización expresa.

Asimismo, los resultados de los trabajos realizados serán igualmente confidenciales, quedando prohibida su transmisión a terceros sin el consentimiento previo, por escrito, del Ayuntamiento de Valladolid

## MEDICIONES Y PRESUPUESTO

| Denominación  | Tipo | Uds     |
|---|------|---------|
| S/M de cable de 24 fibras ópticas 9/125 SM para exteriores con protección anti roedores, dielectrica, cubierta exterior PE/LSZH y cumpliendo normativa UNE 20432, el cable es personalizado de color marron y xerografiada  | m    | 235,000 |
| Emplante de fibra óptica por medio de fusión incluyendo Pigtailes (9/125 SC), material auxiliar de montaje y p/p de mano de obra en preparación de mangeras y ejecución de la connectorización, totalmente ejecutado  | ud   | 48,000  |
| S/M de bandeja terminación-empelme 24 FO con conectores SC/PC   | ud   | 2,000   |
| Certificación de fibra óptica por medio de reflectometría en 2º y 3º ventana e informe  | ud   | 48,000  |
| S/M de canalización en acera para 2 tubos corrugados de 110mm, con cuna de arena de segunda, tapado con 10cm de la misma. Posterior tapado de la misma, con zahora nueva y 10cm de hormigón con reposición de pavimento y limpieza de escombros   | m    | 12,000  |
| S/M de arqueta en acera de 60x120 cm, realización de hueco, formación de arqueta fabricada en ladrillo de 1/2 pie de espesor, sobre solera de hormigón de 10 cm, incluyendo remate perimetral del pavimento de acera, incluyendo marco y tapa de fundición, tipo hidráulico clase B-125 | ud   | 1,000   |
| S/M de canalización dentro del edificio para 2 tubos corrugados de 63mm, con corte en pared de pladur y registros necesarios. Posterior tapado de las mismas y limpieza de escombros  | m    | 12,000  |
| Switch de nivel 3, con 4 puertos SFP, 24 puertos gigabit PoE  | ud   | 2,000   |
| Modulos SFP 1000 BASE-LX  | ud   | 4,000   |
| Latiguillo monomodo SC/LC   | ud   | 4,000   |
| Latiguillo monomodo SC/SC   | ud   | 1,000   |

PRESUPUESTO DE CONTRATA ————— 9.106,00 €

IVA (21%) ————— 1.912,26 €

PRESUPUESTO TOTAL ————— 11.018,26 €

ANEXO 2.a

**MODELO DE DECLARACIÓN RESPONSABLE PARA PERSONAS FÍSICAS Y OFERTA ECONÓMICA**

El abajo firmante D. \_\_\_\_\_, mayor de edad, con D.N.I. núm. \_\_\_\_\_ y domicilio a efectos de notificaciones en \_\_\_\_\_, en nombre propio (o en representación de \_\_\_\_\_), con C.I.F de la Empresa \_\_\_\_\_), teniendo conocimiento de la convocatoria anunciada por la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, SL el día \_\_\_\_\_, solicita tomar parte en la licitación para el contrato menor de obras la interconexión mediante fibra óptica monomodo de SOCIEDAD MUNICIPAL DE SUELO Y VIVIENDA DE VALLADOLID (Pza. Rinconada, 5) con la CASA CONSISTORIAL (Plaza Mayor 1) en Valladolid de conformidad con el proyecto Técnico que se adjunta como Anexo I formando parte del contrato.

DECLARO, bajo mi responsabilidad:

1º.- Que dispongo de capacidad de obrar y jurídica, de la habilitación profesional, clasificación y/o solvencia exigida en los pliegos, para ejecutar el contrato menor de obras de interconexión por fibra óptica de la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, SL, con el Ayuntamiento de Valladolid

2º.- Que no estoy incursa en ninguna de las prohibiciones para contratar con la Administración establecidas en el artículo 71 de la Ley de Contratos del Sector Público.

3º.- Que estoy al corriente en mis obligaciones tributarias y con la Seguridad Social y no tengo deudas con el Ayuntamiento de Valladolid.

4º.- Que la oferta que presento garantiza, respecto de los trabajadores y procesos productivos empleados en la elaboración de los productos y/o servicios, así como en la ejecución del contrato, el cumplimiento de las obligaciones medioambientales, sociales y laborales derivadas de los convenios colectivos aplicables, el Derecho español y de la UE, así como de las disposiciones de Derecho internacional sobre estas materias suscritas por la Unión Europea.

5º.- Que estoy en posesión de los seguros en vigor que exige el pliego de condiciones rector del contrato.

6º.- Que el correo electrónico para recibir todas las comunicaciones relacionadas con el presente expediente es.....

Y HACE CONSTAR:

- 1º. Que conoce y acepta plenamente todas las cláusulas de los pliegos que rigen este contrato y los restantes documentos contractuales que definen su objeto y las obligaciones que de ellos y de la normativa de contratación pública se derivan, además del cumplimiento de las obligaciones sociales, laborales, fiscales y medioambientales legalmente establecidas que resulten de aplicación.
- 2º. Que para la ejecución de dicho contrato, realiza la oferta siguiente en los aspectos valorables matemáticamente: Porcentaje de baja sobre los precios establecidos en el Pliego, Gastos generales y beneficio Industrial incluidos de ..... %. Realizaré el contrato en su integridad por importe de ..... € IVA excluido
- 3º.- Que, de ser adjudicatario del contrato, se compromete a ejecutar el contrato con cumplimiento íntegro y puntual de todas las obligaciones que se derivan en los pliegos y demás documentación que rige el contrato, la normativa aplicable mencionada, y la oferta económica y técnica que se presenta.

Lo que declaro a los efectos de lo previsto en el art. 140 de la LCSP, comprometiéndome a presentar la justificación acreditativa de tales requisitos en el plazo que sea requerido por la unidad de tramitación, en el caso de que vaya a resultar adjudicatario del contrato....., indicando que poseo todos estos requisitos en el momento de presentación de la presente declaración responsable y autorizando expresamente a la sociedad municipal contratante a su verificación directa.

En Valladolid, a .... de ..... de .....

Lugar, fecha, antefirma y firma (legible).  
(sello de la empresa, en su caso)

**ANEXO 2.b**

**MODELO DE DECLARACIÓN RESPONSABLE PARA PERSONAS JURÍDICAS  
Y OFERTA ECONÓMICA**

El abajo firmante D. \_\_\_\_\_, mayor de edad, con D.N.I. núm. \_\_\_\_\_ y domicilio a efectos de notificaciones en \_\_\_\_\_, en nombre propio (o en representación de \_\_\_\_\_), con C.I.F de la Empresa \_\_\_\_\_), teniendo conocimiento de la convocatoria anunciada por la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, SL el día \_\_\_\_\_, solicita tomar parte en la licitación para el contrato menor de obras la interconexión mediante fibra óptica monomodo de SOCIEDAD MUNICIPAL DE SUELO Y VIVIENDA DE VALLADOLID (Pza. Rinconada, 5) con la CASA CONSISTORIAL (Plaza Mayor 1) en Valladolid de conformidad con el proyecto Técnico que se adjunta como Anexo 1 formando parte del contrato.

**DECLARO, bajo mi responsabilidad:**

1º.- Que la empresa a la que represento dispone de capacidad de obrar y jurídica y de la habilitación profesional, necesaria para concertar con la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, SL, la ejecución del contrato menor de obras e instalación de la fibra óptica entre las dependencias de la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, SL y el Ayuntamiento de Valladolid.

El objeto social de la empresa comprende la actividad objeto de este contrato, de acuerdo con lo recogido en el artículo ..... de sus estatutos sociales, estatutos que se hallan correctamente inscritos en los Registros correspondientes.

2º.- (Alternativamente)

Que dicha empresa dispone de la clasificación / solvencia requerida para dicha contratación. /

Que dicha empresa dispone de los requisitos mínimos de clasificación / solvencia establecidos para concurrir a dicha contratación, complementándola por el medio siguiente (marcar el que proceda):

a. Formando una unión temporal de empresas para concurrir a la licitación con la mercantil....., adquiriendo el compromiso expreso de constituir dicha UTE en caso de resultar nuestra oferta adjudicataria del contrato (*en este caso, la declaración ha de ser suscrita por cada una de la empresa que integrarán la futura UTE*).

b. Disponiendo de medios externos para ejecutar las prestaciones siguientes.....

Dichos medios externos consisten en..... y serán aportados por ..... A tal efecto se ha suscrito con dicha empresa un .....

3º.- (Alternativamente)

Que a esta licitación NO concurre ninguna otra empresa del grupo empresarial al que pertenece la que represento. /

Que a esta licitación presentarán ofertas las siguientes empresas integradas en el mismo grupo empresarial del que forma parte la que represento: ..... (*Se ha de entender por sociedades de un mismo grupo empresarial aquellas que se encuentren en alguno de los supuestos contemplados en el artículo 42.1 del Código de Comercio*).

4º.- Que ni yo personalmente ni ninguno de los administradores de la persona jurídica en cuyo nombre actuó estamos incursos en ninguna de las prohibiciones para contratar con la Administración establecidas en el artículo 71 de la Ley de Contratos del Sector Público.

5º.- Que la empresa a la que represento está al corriente de todas sus obligaciones tributarias y con la Seguridad Social y no tengo deudas con el Ayuntamiento de Valladolid.

6º.- Que la empresa a la que represento NO / SI (*márquese lo que proceda*) tiene un número de 50 o más trabajadores, (*en caso de superar esa cifra, o aunque no se supere, si no obstante la empresa tiene contratados trabajadores con discapacidad, alternativamente, según el caso*) siendo el número de trabajadores con discapacidad en la empresa de...., lo que supone un ....% trabajadores pertenecientes a este colectivo, (o), significando que se ha cumplido la exigencia legal de disponer en la plantilla con más del 2% de trabajadores con discapacidad por las medidas alternativas legalmente previstas siguientes:.....

7º.- Que la oferta que presento garantiza, respecto de los trabajadores y procesos productivos empleados en la elaboración de los productos y/o servicios, así como en la ejecución del contrato, el cumplimiento de las obligaciones medioambientales, sociales y laborales derivadas de los convenios colectivos aplicables, el Derecho español y de la UE, así como de las disposiciones de Derecho internacional sobre estas materias suscritas por la Unión Europea.

8º.- (*Para empresas extranjeras*) Que la empresa a la que represento se somete a la jurisdicción española, con renuncia al fuero jurisdiccional extranjero que pudiera corresponder.

9º.- Que estoy en posesión de los seguros en vigor que exige el pliego de condiciones rector del contrato.

10º.- Que el correo electrónico para recibir todas las comunicaciones relacionadas con el presente expediente es..... Lo que declaro a los efectos de lo previsto en el art. 140 del LCSP, comprometiéndome a presentar la justificación acreditativa de tales requisitos en el plazo que sea requerido por la unidad de Tramitación, en el caso de que vaya a resultar adjudicatario del contrato....., indicando que poseo todos estos requisitos en el momento de presentación de la presente declaración responsable y autorizando expresamente a la sociedad municipal contratante a su verificación directa.

  
Y HACE CONSTAR:

1º. Que conoce y acepta plenamente todas las cláusulas de los pliegos que rigen este contrato y los restantes documentos contractuales que definen su objeto y las obligaciones que de ellos y de la normativa de contratación pública se derivan, además del cumplimiento de las obligaciones sociales, laborales, fiscales y medioambientales legalmente establecidas que resulten de aplicación.

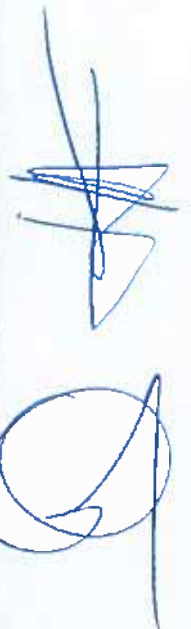
2º. Que para la ejecución de dicho contrato, realiza la oferta siguiente en los aspectos valorables matemáticamente: Porcentaje de baja sobre los precios establecidos en el Pliego, Gastos generales y beneficio Industrial incluidos de ..... %. Realizaré el contrato en su integridad por importe de.....€ IVA excluido

3º.- Que, de ser adjudicatario del contrato, se compromete a ejecutar el contrato con cumplimiento íntegro y puntual de todas las obligaciones que se derivan en los pliegos y demás documentación que rige el contrato, la normativa aplicable mencionada, y la oferta económica y técnica que se presenta.

Lugar, fecha, antefirma y firma (legible).  
(sello de la empresa, en su caso)

En Valladolid, a .... de .....

Fdo: .....



## ANEXO I



## MODELO DE DECLARACIÓN RESPONSABLE PARA PERSONAS JURÍDICAS Y OFERTA ECONÓMICA

El abajo firmante D. Oscar Tapias Arranz, mayor de edad, con D.N.I. núm. 09.315.317H y domicilio a efectos de notificaciones en calle Pino Albar, 129 Nave 2 Polígono Industrial "El Brizo" 47162 Valladolid, en representación de NOVAELEC SISTEMAS S.L, con C.I.F de la Empresa B-47597950, de acuerdo con la escritura de poder según Constitución de la Sociedad de Responsabilidad limitada, Denominada NOVAELEC SISTEMAS, SOCIEDAD LIMITADA otorgado ante notario D. Jesús Antonio de las Heras Galván y así consta en documento nº 147 de fecha 05-02-2007, a efectos de contratar con el Ayuntamiento de Valladolid,

Teniendo conocimiento de la convocatoria anunciada por la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, SL el día 9 de febrero de 2018, solicita tomar parte en la licitación para el contrato menor de obras la interconexión mediante fibra óptica monomodo de SOCIEDAD MUNICIPAL DE SUELO Y VIVIENDA DE VALLADOLID (Pza. Rinconada, 5) con la CASA CONSISTORIAL (Plaza Mayor 1) en Valladolid de conformidad con el proyecto Técnico que se adjunta como Anexo 1 formando parte del contrato.

**DECLARO, bajo mi responsabilidad:**

1º.- Que la empresa a la que represento dispone de capacidad de obrar y jurídica y de la habilitación profesional, necesaria para concertar con la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, SL, la ejecución del contrato menor de obras e instalación de la fibra óptica entre las dependencias de la Sociedad Municipal de Suelo y Vivienda de Valladolid, SL y el Ayuntamiento de Valladolid.

El objeto social de la empresa comprende la actividad objeto de este contrato, de acuerdo con lo recogido en el artículo tres de sus estatutos sociales, estatutos que se hallan correctamente inscritos en los Registros correspondientes.

2º.- Que dicha empresa dispone de la clasificación y solvencia requerida para dicha contratación.

3º.- Que a esta licitación NO concurre ninguna otra empresa del grupo empresarial al que pertenece la que represento.

4º.- Que ni yo personalmente ni ninguno de los administradores de la persona jurídica en cuyo nombre actuó estamos incursos en ninguna de las prohibiciones para contratar con la Administración establecidas en el artículo 71 de la Ley de Contratos del Sector Público.

5º.- Que la empresa a la que represento está al corriente de todas sus obligaciones tributarias y con la Seguridad Social y no tengo deudas con el Ayuntamiento de Valladolid.

6º.- Que la empresa a la que represento NO tiene un número de 50 o más trabajadores,

7º.- Que la oferta que presento garantiza, respecto de los trabajadores y procesos productivos empleados en la elaboración de los productos y/o servicios, así como en la ejecución del contrato, el cumplimiento de las obligaciones medioambientales, sociales y laborales derivadas de los convenios colectivos aplicables, el Derecho español y de la UE, así como de las disposiciones de Derecho internacional sobre estas materias suscritas por la Unión Europea.

8º.- Que estoy en posesión de los seguros en vigor que exige el pliego de condiciones rector del contrato.

9º.- Que el correo electrónico para recibir todas las comunicaciones relacionadas con el presente expediente es otapias@novaelecsistemas.es

Lo que declaro a los efectos de lo previsto en el art. 140 del LCSP, comprometiéndome a presentar la justificación acreditativa de tales requisitos en el plazo que sea requerido por la unidad de Tramitación, en el caso de que vaya a resultar adjudicatario del contrato OBRA PARA LA EJECUCIÓN DE LA CONEXIÓN MEDIANTE FIBRA ÓPTICA DE LA SEDE DE LA SOCIEDAD MUNICIPAL DE SUELO Y VIVIENDA DE VALLADOLID, S.L. (VIVA) A LA RED MUNICIPAL CORPORATIVA DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID., indicando que poseo todos estos requisitos en el momento de presentación de la presente declaración responsable y autorizando expresamente a la sociedad municipal contratante a su verificación directa.

Y HACE CONSTAR:

1º. Que conoce y acepta plenamente todas las cláusulas de los pliegos que rigen este contrato y los restantes documentos contractuales que definen su objeto y las obligaciones que de ellos y de la normativa de contratación pública se derivan, además del cumplimiento de las obligaciones sociales, laborales, fiscales y medioambientales legalmente establecidas que resulten de aplicación.

2º. Que para la ejecución de dicho contrato, realiza la oferta siguiente en los aspectos valorables matemáticamente: Porcentaje de baja sobre los precios establecidos en el Pliego, Gastos generales y beneficio Industrial incluidos de 18%. Realizaré el contrato en su integridad por importe de 7.466,92 € (Siete mil cuatrocientos sesenta y seis con noventa y dos) IVA excluido

3º.- Que, de ser adjudicatario del contrato, se compromete a ejecutar el contrato con cumplimiento íntegro y puntual de todas las obligaciones que se derivan en los pliegos y demás documentación que rige el contrato, la normativa aplicable mencionada, y la oferta económica y técnica que se presenta.

En Valladolid, a 28 de febrero de 2018

**novaelec**  
SISTEMAS  
C.I.F. A-4557360

Fdo: Oscar Tapias Arranz

## ANEXO I

### MODELO DE OFERTA ECONOMICA Y TECNICA VALORARLE MATEMATICAMENTE

El abajo firmante D. Oscar Simeón Tapias Arranz, mayor de edad, con DNI. núm. 09.315.317H y domicilio a efectos de notificaciones en c/ Pino Albar, 129 Nave 2, Aldeamayor de San Martín, Valladolid, en representación de NOVAELEC SISTEMAS S.L con C.I.F de la Empresa B47597950, teniendo conocimiento de la convocatoria anunciada por el SOCIEDAD MUNICIPAL DE SUELO Y VIVIENDA DE VALLADOLID el día 9 de febrero de 2018, solicita tomar parte en la licitación para la ejecución de "OBRA PARA LA EJECUCIÓN DE LA CONEXIÓN MEDIANTE FIBRA ÓPTICA DE LA SEDE DE LA SOCIEDAD MUNICIPAL DE SUELO Y VIVIENDA DE VALLADOLID, S.L. (VIVA) A LA RED MUNICIPAL CORPORATIVA DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE VALLADOLID "

Y HACE CONSTAR:

1. Que conoce y acepta plenamente todas las cláusulas de los pliegos que rigen este contrato y los restantes documentos contractuales que definen su objeto y las obligaciones que de ellos y la normativa de contratación pública se derivan, además del cumplimiento de las obligaciones sociales, laborales, fiscales y medioambientales legalmente establecidas que resulten de aplicación.
2. Que para la ejecución de dicho contrato, realiza la oferta siguiente en los aspectos valorables matemáticamente :
  1. Precio total de las prestaciones objeto del contrato.
    1. Precio: 7.466,92 € (Siete mil cuatrocientos sesenta y seis con noventa y dos Euros)
    2. 21% IVA: 1.568,05 € (Mil quinientos setenta y ocho con cinco Euros)
    3. Valor total: 9.034,97 € (Nueve mil treinta y cuatro con noventa y siete Euros)

Valladolid en 28 de febrero de 2018

  
novaelec  
SISTEMAS  
C.I.F. | 47597950

Feo. Oscar Tapias Arranz