

# ET-AT107 Cables de fibra óptica ADSS para líneas aéreas de media tensión ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
1	03 Junio 2020

Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en http://likinormas.enelcol.com.co





# 1. OBJETO

Esta especificación técnica establece las características ópticas, mecánicas y eléctricas que deben cumplir los cables autosoportados (ADSS), que hayan de tenderse soportados en las líneas eléctricas de media tensión propiedad de Enel Colombia, así como las recomendaciones y ensayos aplicables, según las características particulares de la solución a ser ofertada.

#### 2. NORMAS APLICABLES

Para el diseño, fabricación y pruebas, los cables de fibra óptica, así como sus componentes, deberán cumplir con las prescripciones de la última versión de alguna de las siguientes normas:

- ITU-T G.650 Definition and test methods for the relevant parameters of single-mode fibers
- ITU-T G.652-D Characteristics of a single-mode optical fiber and cable
- EIA/TIA-598-C Optical Fiber Cable Color Coding
- IEC 60793-1-1:2017 Optical fibers Part 1-1: Measurement methods and test procedures General and guidance
- IEC 60793-2-10:2019 Optical fibers Part 2-10: Product specifications Sectional specification for category A1 multimode fibers
- IEC 60794-1-2:2017 Optical fiber cables Part 1-2: Generic specification Basic optical cable test procedures General guidance
- IEC 60794-4:2018 Optical fiber cables Part 4: Sectional specification Aerial optical cables along electrical power lines
- National Electrical Safety Code NECS
- ITU-T G.652-D, NESC Light para fibras monomodo

# 3. REQUERIMIENTOS DE CALIDAD

El oferente deberá tener implementado un sistema de calidad basado en las normas de la serie ISO -9001 del año 2015, el cual cubra los procedimientos para diseño, manufactura, instalación, servicios, inspecciones y pruebas. Este sistema de calidad deberá tener la correspondiente certificación vigente.

# 4. CAMPO DE APLICACIÓN

Esta especificación se encuentra desarrollada para cables de fibra óptica que se utilizarán en líneas aéreas con voltajes entre 11,4kV y 34,5kV, en ambientes normales y severos de contaminación , alto grado de humedad y neblina. Sus características deberán adecuarse a dichas condiciones de servicio . Se debe tener en cuenta que se van a manejar tres tipos de SPAN de acuerdo con la longitud de los vanos de la siguiente manera:

- Vanos inferiores a 200 metros 1 chaqueta MDPE SPAN 200
- Vanos inferiores a 500 metros 1 chaqueta MDPE SPAN 400
- Vanos superiores a 500 metros 2 chaquetas MDPE SPAN 800 y 1200



# 5. CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS CABLES DIELÉCTRICOS AUTOSOPORTADOS (ADSS)

Estas definiciones son aplicables al suministro y recepción de cables ópticos autosoportados destinados a las líneas eléctricas aéreas de la red de media tensión de Enel Colombia SA ESP.

#### 5.1.1 Características de cable ADSS

Deberá estar compuesto por una primera cubierta interior de material termoplástico MDPE sobre la que se dispondrán cabos de fibra aramida como elementos resistentes a la tracción. Si procede se protegerán con cintas de fibra aramida resistente a impactos de disparo. Sobre el conjunto así formado se extruirá una cubierta exterior de material termoplástico que deberá cumplir las características de las normas indicadas.

En el interior de la primera cubierta se aloja el núcleo óptico formado por un elemento central mecánicamente resistente, por tubos holgados que alojarán las fibras, en cuyo interior se dispondrá de un gel anti-humedad y absorbente de hidrogeno. Todo el conjunto estará envuelto por unas cintas de sujeción y protección.

#### 5.1.1 Características mecánicas y eléctricas del cable SPAN 200.

Número de fibras	24		
Número de fibras por tubo	6		
Chaquetas MDPE	1		
Diámetro del cable (mm)	10,7 ó 11,2 +/- 0,3mm		
Condiciones Ambientales	Nesc Light		
Electrical Stress Rating (kV)	12		
Peso (Kg./Km.)	100 <p<110< td=""></p<110<>		
SPAN	200mts		
SAG (%)	1,5		

#### 5.1.2 Características mecánicas y eléctricas del cable SPAN 400.

Número de fibras	24	
Número de fibras por tubo	6	
Chaquetas MDPE	1	
Diámetro del cable (mm)	12,5 ó 13,6 +/- 0,3	
Condiciones Ambientales	Nesc Light	
Electrical Stress Rating (kV)	12	
Peso (Kg./Km.)	125 <p<145< td=""></p<145<>	
SPAN	400mts	



SAG (%) 1,5
-------------

### 5.1.3 Características mecánicas y eléctricas del cable SPAM 800.

Número de fibras	24	
Número de fibras por tubo 6		
Chaquetas MDPE	2	
Diámetro del cable (mm)	14,3 ó 15,4 +/- 0,3	
Condiciones Ambientales	Nesc Light	
Electrical Stress Rating (kV)	12	
Peso (Kg./Km.)	155 <p<165< td=""></p<165<>	
SPAN	800mts	
SAG (%)	2,5	

## 5.1.4 Características mecánicas y eléctricas del cable SPAM 1200.

Número de fibras	24	
	<u> </u>	
Número de fibras por tubo	6	
Chaquetas MDPE	2	
Diámetro del cable (mm)	16 ó 17,1 +/- 0,3	
Condiciones Ambientales	Nesc Light	
Electrical Stress Rating (kV)	12	
Peso (Kg./Km.)	170 <p<195< td=""></p<195<>	
SPAN	1200mts	
SAG (%)	3	

#### 5.1.4.1 Composición Chaqueta Sencilla



Figura 1A: Composición del cable (Imagen de referencia)

#### 5.1.4.2 Composición doble Chaqueta







Figura 1B:Composición del cable (Imagen de referencia)

#### 5.1.4.2.1 Núcleo óptico

- Soporte central: elemento central de refuerzo dieléctrico
- Fibras ópticas: 24 (6 Fibras por Buffer)
- Segunda protección: holgada en el interior de tubos, con cintas de protección, sujeción tanto técnica como mecánica y gel protector. No se instalarán fibras de diferente tipo por el mismo tubo.

#### 5.1.4.2.2 Protección del núcleo óptico

Las protecciones están constituidas por sucesivas capas que se describen a continuación:

- Primera cubierta de polietileno de baja densidad.
- Elemento resistente a la tracción de cabos de fibra aramida.
- Armaduras resistentes a disparos compuestas de cintas de fibra aramida.
- Cubierta exterior de polietileno de media-alta densidad (adecuada para el tracking).

#### 5.1.4.2.3 Características generales de la fibra óptica:

Se cumplirá la recomendación ITU-T G.652-D, NESC Light para fibras monomodo.

Fibra óptica	Monomodo	
Diámetro campo modal (a 1310 nm)	8,6 - 9,5 + 0,5 um	
Diámetro de revestimiento nominal	125 um+1% del valor	
No Circularidad del revestimiento	<1%	
No Circularidad del campo de programación monomodal	<6%	
Error de concentricidad núcleo/revestimiento	< 0,8 um	
Atenuación:		
Para fibra SM =1310 nm	< 0,36 db/Km	
Para fibra SM =1550 nm	< 0,23 db/Km	

Se verificará la no existencia de discontinuidad.

• Longitud de corte: <1260 nm.

Coeficiente de dispersión cromática:

del Decreto 460 de 1995.

• Entre 1285 y 1330 nm <=3.5 ps/ (nm.Km)



• Entre 1525 y 1575 nm <=20 ps/ (nm.Km)

#### 5.1.4.2.4 Código de colores para las fibras

El código de colores deberá ser alguno de los dos sistemas que Enel Colombia utiliza en su red de Fibra óptica:

- Código colores Siemens / Corning Glass
- Estándar TIA-598-A

#### 5.1.5 Condiciones ambientales

Los cables autosoportados deberán estar protegidos contra la humedad y cumplirán los requisitos exigidos bajo las siguientes condiciones ambientales:

#### Humedad relativa:

Mínima: 65% hasta 55 ºC Máxima: 93% hasta 40°C

#### Temperatura:

Funcionamiento:  $-20^{\circ}C < 1 < 70^{\circ}C$ 

# 6. INSPECCIÓN TÉCNICA Y PRUEBAS

El cable de fibra óptica ADSS, deberá cumplir con todas las exigencias de las pruebas de tipo, aceptación y de rutina, descritas en la norma IEC 60794.

Las pruebas tipo deberán ser realizadas y certificadas por laboratorios independientes de reconocido prestigio internacional.

Se entregará a Enel Colombia un protocolo de los ensayos realizados en fabrica, con todos los valores obtenidos sobre las muestras seleccionadas y certificados acreditativos de las pruebas tipo que se soliciten.

Todos los ensayos se efectuarán en los laboratorios del proveedor, a menos que por acuerdo de Enel Colombia se haya especificado otro procedimiento.

Se cumplirá la recomendación G.652D de la UIT-T para fibras monomodo y el protocolo de pruebas cable tierra – óptico del grupo de trabajo fibras ópticas de ASINEL (Referencia TEL nº 645 1996).

Se contemplan dos tipos de ensayos:

#### 6.1 ENSAYOS DE ACEPTACIÓN EN FÁBRICA

Se realizarán acorde a cada Estándar aplicable o recomendación normativa de la UIT-T según prueba a



realizar.

#### 6.1.1 Fibra Óptica

#### 6.1.1.1 Inspección, ensayos y tomas de muestras

Se efectuarán los siguientes ensayos según la Recomendación G-652D de la UIT-T para fibras monomodo y el protocolo de pruebas cable compuesto tierra - óptico del Grupo de Trabajo Fibras Ópticas de ASINEL.

#### 6.1.1.2 Medidas dimensionales

Se realizará un ensayo sobre el 10% de fibras ópticas que componen cada bobina muestreada. Un fallo en un ensayo implicara dos contraensayos con dos fibras diferentes que deberán resultar satisfactorios.

#### 6.1.1.3 Pruebas de atenuación

Se deberá comprobar mediante reflectometría, los parámetros de transmisión de cada una de las fibras ópticas a1300 y 1500 nm. (fibras SM) en el 100% de las bobinas.

Un fallo en una fibra óptica implicará el rechazo de la bobina a la que pertenece. Para el rechazo de un lote se aplicará su norma UNE 21.044-74 (tabla III columna rechazada).

#### 6.1.1.4 Longitud de onda de corte

Se definirá para un largo de fibra de 2 m, con un solo bucle radio 140 mm. Un fallo en el ensayo implicará dos contraensayos con dos fibras diferentes que deberán resultar satisfactorias.

#### 6.1.1.5 Dispersión cromática

Se presentará el certificado de origen del suministrador de las fibras. Se podrá solicitar una medida de contraste. Un fallo en el ensayo implicará dos contraensayos con dos fibras diferentes que deberán resultar satisfactorias. El criterio de rechazo y aceptación será el mismo que el empleado en el ensayo de atenuación, apartado b).

#### 6.1.1.6 Tubos activos holgados de alojamiento de fibras ópticas

Los ensayos a realizar según el método de la norma UNE-EN 60811-1-1 y TEL nº 647 1996, son los siguientes:

- Diámetro
- Espesor

#### 6.1.1.7 Tubos de aluminio de alojamiento del núcleo óptico

Los ensayos a realizar según el método de la norma UNE-EN 60811-1-1, UNE-EN 60811-4-1 y TEL nº 647 1996, son los siguientes:

- Diámetro
- Espesor



#### 6.1.2 Sobre el cable completo

Los ensayos se realizarán según TEL nº 647 1996:

- Carga / alargamiento
- Prueba de ciclos térmicos.
- Estanqueidad

#### 6.2 ENSAYOS TIPO O DE HOMOLOGACIÓN

Se realizarán en su totalidad o en parte, según se acuerde entre el proveedor y Enel Colombia, sobre los cables de nuevo diseño. En el caso de cables ya sometidos a estos ensayos, el proveedor aportará certificado sobre el resultado de los mismos.

Los ensayos de homologación pueden comprender aparte de los indicados como de tales en el protocolo, los indicados como de aceptación, ya que ambos conjuntos son complementarios.

Los ensayos se realizarán según TEL nº 647 1996:

- Vibración
- Traking
- Aplastamiento
- · Doblamiento continuo
- Impacto
- Rotura de cable
- Medida de módulo de elasticidad del cable
- Resistencia a los disparos
- Resistencia al fuego
- Envejecimiento
- Resistencia a la abrasión

#### 6.3 Plan de muestreo

El muestreo y la aceptación o rechazo de un lote de bobinas se regirá por la norma UNE 21-044-74.

#### 6.3.1 Criterios de rechazo.

Se establece como criterio general que todo fallo en el ensayo de una probeta entrañará 2 contraensayos y deberán resultar satisfactorios y atendiendo a lo dispuesto en la norma UNE 21-044-74.

Los criterios de rechazo del resto de materiales se determinan en cada apartado.

#### 6.3.2 Carretes

Los cables se suministrarán en carretes de madera, de acuerdo con lo establecido en la norma UNE 21-049-74 para cables ADSS y teniendo en cuenta el radio de curvatura mínimo del cable ADSS. La longitud recomendada por carrete es de 5 km



# 7. RECEPCIÓN E INFORMACIÓN TÉCNICA (EMBALAJE Y TRANSPORTE)

Los cables de fibra óptica deberán ser cuidadosamente embalados y debidamente protegidos para resistir la manipulación durante las operaciones de embarque, desembarque y transporte internacional y nacional.

Deberán ser empacados preferiblemente en cajones de madera u otro material que aseguren un transporte aceptable y seguro por parte de un transportista regular hasta el punto de entrega requerido por el comprador. Cada cajón deberá ser marcado con un código seleccionado por el fabricante con el propósito de identificar el lote . Estas marcas deberán ser resistentes a la intemperie y a condiciones anormales durante el transporte y almacenaje.

Los cables deberán estar fijados de una forma adecuada tal que se asegure la inmovilización de los mismos durante el transporte y almacenaje. Los cajones de madera deberán tener un diseño que permita su manipulación con vehículo montacargas.

En todos los cajones, deberá incluirse en una tarjeta dentro de un bolsillo plástico externo, que resista el clima, el transporte y manejo, en una parte claramente visible, la longitud del cable, el nombre del comprador y el número de la orden de compra.

# 8. INFORMACIÓN A PRESENTAR EN LA OFERTA TÉCNICA

El oferente deberá entregar dentro de su propuesta técnica la siguiente información:

- Certificado de gestión de calidad ISO 9001:2015.
- Tablas de características técnicas garantizadas diligenciadas ensu totalidad, según Anexo 1.
- Procedimiento de instalación de los cables ADSS.
- Catálogos de herrajes recomendados por el fabrícate para cada tipo de cable ADSS
- Listado de suministros similares, con certificado de por lo menos 2 clientes, en los cuales se afirme que conductores similares a los ofertados, han presentado un comportamiento favorable.
- Folletos y Documentación técnica del conductor y los herrajes.
- Desviaciones técnicas de la oferta.
- Ensayos tipo y ensayos de rutina a suministros similares
- Copia de las normas técnicas empleadas en la fabricación y pruebas del cable y los herrajes.
- Descripción general
- Descripción de la estructura del cable con su respectiva grafica
- Dimensiones físicas de la estructura del cable
- Dimensiones físicas y mecánicas generales
- Procedimientos de pruebas aplicados
- Data Dheet de Stress-Sag-Span
- Condiciones NESC LIGHT aplicadas
- Tensión máxima durante la instalación (Short Term) y en operación (Long Term) para el Span y SAG solicitado
- Carga de la resistencia a la tracción en (Kgf/mm2)
- La carga de ruptura (Estimated Break Load)
- Todos los parámetros deben estar en las unidades solicitadas en las ET.



Es requisito obligatorio para cumplir técnicamente, la presentación de la totalidad de la información anteriormente solicitada.

# 9. GARANTÍA

El fabricante se comprometerá a una garantía sobre los cables por un período mínimo de 5 años, a establecer inmediatamente desde la recepción, obligándose a reponer el tramo del mismo, así como los materiales y trabajos asociados, que en dicho período pudieran resultar defectuosos.

# 10. TABLAS DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS

Las Tablas de Características Técnicas son reproducibles y deberán ser diligenciadas en su totalidad y firmadas por el proponente.

Las Tablas de Características Técnicas son reproducibles y deberán ser diligenciadas en su totalidad y firmadas por el proponente.

Aspectos generales de los proponentes

Aspectos generales de los proponentes
1. Nombre del fabricante
2. Nombre de la fábrica
3. País de la fábrica
4. Dirección
5. E- Mail
6. Nombre persona a contactar
7. Teléfono / Fax

- 8. Nombre del representante .....
- 9. Dirección .....
- 10. E- Mail .....
- 11. Nombre persona a contactar .....
- 12. Teléfono / Fax .....

## 11. OTRAS CONSIDERACIONES

• El cable deberá ser empacado para embarque en un carrete de madera no retornable. Para mayor protección los carretes de madera deberán tener un revestimiento adicional que le ofrece al cable mayor protección durante la transportación. "Reel Lagging" según la siguiente figura:



- Para efectos de pruebas de entrega en bodegas de Enel Colombia o en el lugar que Enel Colombia destine, los extremos interior y exterior del cable deberán estar disponibles para pruebas, ambos extremos del cable deberán estar tapados para prevenir el ingreso de humedad, cada carrete deberá tener adjunto una etiqueta resistente al clima identificando el carrete, el tipo de cable y los datos de la fábrica.
- Para compras de cables de fibra mayores a 5 km, la longitud recomendada por carrete es de 5 km,



esta definición debe ser re confirmada con el Gestor del contrato según diseños, antes de planificar el empaque del embarque.

• Las chaquetas de los cables deberán estar marcadas con los siguientes datos: Enel Colombia SA ESP, # del contrato, nombre del proveedor local, nombre del fabricante, año de fabricación, marcas secuénciales en metros, # de parte o referencia del cable , tipo de cable , tipo de fibra, número de fibras, SPAN (Si aplica) e ITU-T G.652D. Ejemplo:

#### Enel Colombia 8400XXXXXX FABRICANTE 2020 FO ADSS 24 G.652D 0001M

- En la entrega en las bodegas de Enel Colombia o en el lugar que Enel Colombia destine, será
  responsabilidad del proveedor realizar pruebas de reflectometría de los parámetros de transmisión
  de cada una de las fibras ópticas a 1300 y 1500 nm. En el 100% de las bobinas, con supervisión de
  un representante de Enel Colombia. Una vez Enel Colombia reciba a satisfacción la totalidad de las
  bobinas de cada cable y el oferente entregue el 100% de la documentación solicitada, ENEL
  procederá a otorgar la conformidad para el pago correspondiente.
- ENEL CODENA determinará cual es el tiempo de entrega máximo, desde la confirmación del pedido por parte de Enel Colombia.

El oferente debe especificar lo siguiente:

DESCRIPCION	# DIAS
Fabricación y pruebas en fábrica	
Pruebas de Calidad CMQ	
Envió a puerto en Colombia.	
Nacionalización	
Transporte Terrestre	
Prueba de Carretes en Bogotá	
* TOTAL DIAS*	

• En caso de atraso se tendrá una penalización de un porcentaje del valor total del pedido, antes de IVA, asociado por cada día hábil de atraso, por razones atribuibles a EL OFERENTE hasta un máximo del valor total del Pedido.

#### **ANEXO 1. Tablas CARACTERISTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS**

Tabla 1: ADSS 24 SPAN 200

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO
1	Modelo (designación de fábrica)	-		
2	Caracteristicas de la Fibra Optica			

2.1	Recomendación	-	ITU-T G.652-D	
2.2	Fibra Optica	-	Monomodo	
2.3	Diámetro campo modal (a 1310 nm)	um	8,6 - 9,5 + 0,5	
2.4	Diámetro de revestimiento nominal	-	125 um+1% del valor	
2.5	No Circularidad del revestimiento	%	<1	
2.6	No Circularidad del campo de programación monomodal	%	<6	
2.7	Error de concentricidad núcleo/revestimiento	um	< 0,8	
2.8	Atenuacion			
2.8.1	Para fibra SM =1310 nm	db/Km	< 0,36	
2.8.2	Para fibra SM =1550 nm	db/Km	< 0,23	
2.9	Longitud de corte	nm	<1260	
2.10	Coeficiente de dispersión cromática:			
2.10.1	Entre 1285 y 1330 nm	ps/ (nm.Km)	<=3.5	
2.10.2	Entre 1525 y 1575 nm	ps/ (nm.Km)	<=20	
2.11	Codigo de colores		Siemens / Corning Glass	
3	Caracteristicas Mecanicas y electricas del cable			
3.1	No Fibras		24	
3.2	No Fibras por tubo (Buffer)		6	
3.3	Diámetro del cable	mm	10,7 ó 11,2 +/- 0,3mm	
3.4	Carga de rotura	kg		
3.5	Peso	(Kg./Km.)	100 <p<110< td=""><td></td></p<110<>	
3.6	Coeficiente de Dilatación (x10-6 C-1)			
3.7	Radio de curvatura	(mm)		
3.8	Protección anticazadores	(m)		
3.9	SPAM	m	200	
3.1	SAG	%	<= 1,5	
3.11	Cubierta antitraking	kV	12	
4	Condiciones ambientales			
4.1.1	Humedad relativa minima		65% hasta 55 ºC	
4.1.2	Humedadrelativa maxima		93% hasta 40ºC	
4.2	Temperatura de funcionamiento		-20°C < 1 < 70°C	

Tabla 2: ADSS 24 SPAN 400

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO
1	Modelo (designación de fábrica)	-		
2	Características de la Fibra Óptica			
2.1	Recomendación	-	ITU-T G.652-D	
2.2	Fibra Óptica	-	Monomodo	
2.3	Diámetro campo modal (a 1310 nm)	um	8,6 - 9,5 + 0,5	
2.4	Diámetro de revestimiento nominal	-	125 um+1% del valor	
2.5	No Circularidad del revestimiento	%	<1	
2.6	No Circularidad del campo de programación monomodal	%	<6	
2.7	Error de concentricidad núcleo/revestimiento	um	< 0,8	
2.8	Atenuación			
2,8,1	Para fibra SM =1310 nm	db/Km	< 0,36	
2,8,2	Para fibra SM =1550 nm	db/Km	< 0,23	
2.9	Longitud de corte	nm	<1260	
2.10	Coeficiente de dispersión cromática:			
2,10,1	Entre 1285 y 1330 nm	ps/ (nm.Km)	<=3.5	
2,10,2	Entre 1525 y 1575 nm	ps/ (nm.Km)	<=20	
2.11	Código de colores		Siemens / Corning Glass	
3	Características Mecánicas y eléctricas del cable			
3.1	No Fibras		24	
3.1.1	Número de fibras por tubo		6	
3,1,2	Chaquetas MDPE		1	
3.2	Diámetro del cable	mm	12,5 ó 13,6 +/- 0,3	
3.3	Carga de rotura	kg		
3.4	Peso	(Kg./Km.)	125 <p<145< td=""><td></td></p<145<>	
3.5	Coeficiente de Dilatación (x10-6 C-1)			
3.6	Radio de curvatura	(mm)		
3.7	Protección anticazadores	(m)		
3.8	SPAM	m	400	
3.9	Cubierta antitraking	kV	12	
3.1	SAG	%	1,5	
4	Condiciones ambientales			
4,1,1	Humedad relativa mínima		65% hasta 55 ºC	



4,1,2	Humedad relativa máxima	93% hasta 40ºC	
4.2	Temperatura de funcionamiento	-20ºC < 1 < 70ºC	

Tabla 3: ADSS 24 SPAN 800

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO
1	Modelo (designación de fábrica)	-		
2	Características de la Fibra Óptica			
2.1	Recomendación	-	ITU-T G.652-D	
2.2	Fibra Óptica	-	Monomodo	
2.3	Diámetro campo modal (a 1310 nm)	um	8,6 - 9,5 + 0,5	
2.4	Diámetro de revestimiento nominal	-	125 um+1% del valor	
2.5	No Circularidad del revestimiento	%	<1	
2.6	No Circularidad del campo de programación monomodal	%	<6	
2.7	Error de concentricidad núcleo/revestimiento	um	< 0,8	
2.8	Atenuación			
2,8,1	Para fibra SM =1310 nm	db/Km	< 0,36	
2,8,2	Para fibra SM =1550 nm	db/Km	< 0,23	
2.9	Longitud de corte	nm	<1260	
2.10	Coeficiente de dispersión cromática:			
2,10,1	Entre 1285 y 1330 nm	ps/ (nm.Km)	<=3.5	
2,10,2	Entre 1525 y 1575 nm	ps/ (nm.Km)	<=20	
2.11	Código de colores		Siemens / Corning Glass	
3	Características Mecánicas y eléctricas del cable			
3.1	No Fibras		24	
3.1.1	Número de fibras por tubo		6	
3.1.2	Chaquetas MDPE		2	
3.2	Diámetro del cable	mm	14,3 ó 15,4 +/- 0,3	
3.3	Carga de rotura	kg		
3.4	Peso	(Kg./Km.)	155 <p<165< td=""><td></td></p<165<>	
3.5	Coeficiente de Dilatación (x10-6 C-1)			
3.6	Radio de curvatura	(mm)		
3.7	Protección anticazadores	(m)		

<sup>-</sup>Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE ENEL. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.

3.8	SPAM	m	800	
3.9	Cubierta antitraking	kV	12	
3,1	SAG	%	2,5	
4	Condiciones ambientales			
4,1,1	Humedad relativa mínima		65% hasta 55 ºC	
4,1,2	Humedad relativa máxima		93% hasta 40ºC	
4.2	Temperatura de funcionamiento		-20ºC < 1 < 70ºC	

Tabla 4: ADSS 24 SPAN 1200

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO
1	Modelo (designación de fábrica)	-		
2	Características de la Fibra Óptica			
2.1	Recomendación	-	ITU-T G.652-D	
2.2	Fibra Óptica	-	Monomodo	
2.3	Diámetro campo modal (a 1310 nm)	um	8,6 - 9,5 + 0,5	
2.4	Diámetro de revestimiento nominal	-	125 um+1% del valor	
2.5	No Circularidad del revestimiento	%	<1	
2.6	No Circularidad del campo de programación monomodal	%	<6	
2.7	Error de concentricidad núcleo/revestimiento	um	< 0,8	
2.8	Atenuación			
2,8,1	Para fibra SM =1310 nm	db/Km	< 0,36	
2,8,2	Para fibra SM =1550 nm	db/Km	< 0,23	
2.9	Longitud de corte	nm	<1260	
2.10	Coeficiente de dispersión cromática:			
2,10,1	Entre 1285 y 1330 nm	ps/ (nm.Km)	<=3.5	
2,10,2	Entre 1525 y 1575 nm	ps/ (nm.Km)	<=20	
2.11	Código de colores		Siemens / Corning Glass	
3	Características Mecánicas y eléctricas del cable			
3.1	No Fibras		24	
3.1.1	Número de fibras por tubo		6	
3,1,2	Chaquetas MDPE		2	
3.2	Diámetro del cable	mm	16 ó 17 +/- 0,3	



3.3	Carga de rotura	kg		
3.4	Peso	(Kg./Km.)	170 <p<195< td=""><td></td></p<195<>	
3.5	Coeficiente de Dilatación (x10-6 C-1)			
3.6	Radio de curvatura	(mm)		
3.7	Protección anticazadores	(m)		
3.8	SPAM	m	1200	
3.9	Cubierta antitraking	kV	12	
3.1	SAG	%	3	
4	Condiciones ambientales			
4,1,1	Humedad relativa mínima		65% hasta 55 ºC	
4,1,2	Humedad relativa máxima		93% hasta 40ºC	
4.2	Temperatura de funcionamiento		-20°C < 1 < 70°C	