



ET-AT305 Herrajes para líneas aéreas de alta tensión

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
3	18 Septiembre 2024



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 <https://likinormas.enelcol.com.co>





1. OBJETO

El objeto de la presente especificación, es fijar las características mínimas que deben cumplir los herrajes y accesorios, a ser empleados en la construcción de líneas de transmisión nuevas y en transformaciones de líneas existentes de Enel Colombia

2. CAMPO DE APLICACIÓN

Esta especificación está desarrollada para herrajes que se utilizarán en líneas aéreas con voltajes iguales o superiores a 57,5 kV, para fijar, empalmar, proteger, separar, etc., conductores de aleación de aluminio y/o cables de guarda.

3. DEFINICIONES

Herrajes: Dispositivo metálico que tiene como fin la fijación, [empalme](#) , protección eléctrica o mecánica, reparación, separación, amortiguamiento de vibraciones, etc. de los conductores o cables de guarda y los cables de templetes. El término utilizado como herraje es el mismo que se aplica para morsetería.

El término herraje comprenderá:

- Elementos de la cadena
- Elementos de protección eléctrica
- Grapas y empalmes
- Contrapesos mecánicos
- Elementos para conductores y cables de guarda
- Elementos y accesorios para templetes
- Elementos para protección mecánica
- Elementos para [cable](#) de guarda

Herrajes para cadena: Herrajes que tiene elementos de acople, los cuales permiten uniones articuladas:

- Entre los componentes de las cadenas de aisladores
- Entre las cadenas y los soportes

Los elementos de acople de los herrajes para cadenas, considerados en esta norma, serán en: bola y cuenca (rótula); según norma IEC 60120

Grapas de suspensión y retención: Herrajes que se utilizan para transmitir a la estructura directamente o a través de la cadena de aisladores, los esfuerzos producidos por el peso del [cable](#) , la



fuerza del viento, los esfuerzos de tracción del **cable** debidos a su **carga** mecánica y a los ángulos de deflexión de la línea.

corriente de contacto : Es la que circula a través de las superficies de contacto entre dos o más elementos conductores.

Corriente de paso: Es la que circula a través de un solo elemento conductor.

Carga sin deformación permanente: Es el valor de **carga** estática soportado por la pieza, para la cual no ocurren alteraciones dimensionales y/o geométricas que puedan perjudicar la reutilización del herraje.

Notas:

- Después de la aplicación de la **carga** sin deformación permanente deberá ser posible realizar el montaje y desmontaje manual de la pieza y de los elementos acoplados a esta.
- Serán aceptables pequeñas deformaciones resultantes de superficies de **apoyo** .
- La **carga** sin deformación permanente corresponde al 60% de la **carga** de ruptura de la pieza.

Carga de rotura: Es el valor de **carga** estática para la cual la deformación excesiva o la ruptura hacen la pieza inutilizable.

Carga de deslizamiento: Es el valor de **carga** estática para el cual no ocurre deslizamiento del **cable** en la pieza bajo **ensayo** .

4. NORMAS RELACIONADAS

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

IEC 60060	Técnicas para pruebas de alta tensión
IEC 61284	Requirements and test for fittings.
IEC 60120	Ball and socket couplings of string insulator units - Dimensions
IEC 60372	Locking devices for ball and socket couplings of string insulator units
IEC 63137	Standard test radio-frequency connectors
IEC 61897	Requirements and tests for Stockbridge type aeolian vibration dampers.
ASTM A-153	Specification for Zinc Coating (Hot-Dip) on Iron and Steel Hardware.
NTC-ISO 2859-1	Sampling procedures for inspection by attributes. Part 1. Sampling schemes indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot by lot inspection.
NTC 2076	Recubrimiento de zinc por inmersión en caliente para elementos en hierro y acero.



5. REQUERIMIENTOS DE CALIDAD

El oferente deberá tener implementado un **sistema** de **calidad** basado en las normas de la serie ISO -9000, el cual cubra los procedimientos para diseño, manufactura, instalación, servicios, inspecciones y pruebas.

Este **sistema** de **calidad** deberá estar debidamente CERTIFICADO.

6. CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

6.1 GENERALES

Los materiales usados deberán satisfacer los requisitos normales de servicio y no deberán presentar corrosión, ni provocarla en cualquiera de las partes restantes del conductor o del cable de guarda.

El material para herrajes de compresión deberá ser capaz de superar el trabajo en frío del material debido a la compresión. Además, los componentes en compresión de acero deben tener una resistencia al impacto suficiente después de la compresión.

Para garantizar el acoplamiento entre los elementos, es fundamental que los accesorios ofertados sean por conjuntos completos, garantizando el perfecto acople entre sus diferentes componentes.

6.2 DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

Los herrajes deberán diseñarse y fabricarse de forma que:

- Se evite dañar el conductor en condiciones de **servicio** .
- Soporten las cargas de montaje, **mantenimiento** y **servicio** , la corriente de **servicio** y la de **cortocircuito** , las temperaturas de servicio y las condiciones del medio ambiente.
- Se asegure que cada componente individual este fijo de forma que no pueda aflojarse durante el **servicio** .
- El efecto corona sea permisible.

La fragilidad de las piezas se evita utilizando procesos de fabricación y materiales adecuados. Sin embargo para niveles de **tensión** de 220 kV y superiores, los materiales deben ser anticorona.

Para facilitar el **mantenimiento** , las fijaciones no deben realizarse con pernos, tuercas, golillas (arandelas),



exigiéndose el uso de pasadores con chavetas de [seguridad](#) de acero galvanizado.

Las grapas de retención pueden ser del tipo empernadas o de compresión.

6.3 MATERIALES

Los herrajes deben ser fabricados con los materiales adecuados para cumplir con los objetivos eléctricos y mecánicos.

Las pastas antioxidantes empleadas en los empalmes y en las grapas de retención (a compresión o preformadas) deben:

- Ser insolubles en agua
- Ser químicamente neutras con relación a los materiales que estén en contacto con la atmósfera.
- Mantener las características anticorrosivas, eléctricas y mecánicas de conexión, en el intervalo de temperatura previstas para operación de la línea.
- No ser tóxicas.

6.4 TERMINACIÓN SUPERFICIAL

Debe asegurarse que la terminación superficial de los herrajes presente superficie continua, sin fisuras, ni desprendimiento de capas ni superposición de estratos ni sopladuras, etc., debiéndose evitar la presencia de juntas y cantos vivos para evitar los fenómenos de efluvios. Las partes en contacto con el conductor o [cable](#) de guardia estarán cuidadosamente terminadas para que en su superficie no aparezcan rebabas o irregularidades.

Las cabezas de pernos, tuercas y otros elementos deben ser redondeadas.

Los herrajes de la cadena, deben ser galvanizados en caliente.

El torque de apriete de los pernos se debe indicar obligatoriamente.

NO se permite el uso de soldadura en los herrajes.

6.5 PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

Todas las partes de los herrajes relativas a aisladores, cables conductores y cables de guardia, deberán ser resistentes a la [corrosión](#) atmosférica, o ser adecuadamente protegidos contra la [corrosión](#), la cual puede producirse durante el transporte, el almacenaje y durante el [servicio](#). Todas las partes férricas que estarán expuestas a la atmósfera en [servicio](#), excepto aquellas fabricadas en acero inoxidable apropiado, deben estar protegidas mediante galvanización en caliente.



El galvanizado debe cumplir con los siguientes parámetros:

REQUISITOS DE GALVANIZADO				
ELEMENTO	PROMEDIO		MÍNIMO	
	g/m²	µm	g/m²	µm
Platinas	458	65,4	381	54,4
Elementos Roscados	397	56,6	336	48

6.6 SUJECIÓN ENTRE LAS PIEZAS

La sujeción entre las piezas se hará mediante bulones (pernos), espárragos, tuercas y arandelas de acero inoxidable o de acero zincado. Las cabezas de los bulones y tuercas deberán ser hexagonales, quedando descartado el uso de tornillos prisioneros.

Los bulones de ajuste estarán provistos de arandelas planas y grower o cualquier otro [método](#) de bloqueo que impida su desajuste por vibraciones.

Los pernos y bulones que no sean de ajuste se proveerán de pasadores de aletas (chavetas) de acero inoxidable.

Cuando no se indique lo contrario, las roscas serán métricas [Sistema ISO](#).

Los accesorios de los conductores de línea y de hilos de guarda no deberán emplear partes roscadas sometidas a esfuerzos de tracción.

6.7 ELEMENTOS A COMPRESIÓN

Los elementos de retención de conductores o [cable](#) de guardia deberán ser del tipo a compresión, en cuyo caso deberán tener elementos de regulación, o bien grapa de tipo [cable](#) pasante, garantizando simultáneamente las características mecánicas y eléctricas para cada uso en particular, aún en estados límites de [tensión](#) mecánica y temperatura. Sus extremidades serán cónicas con superficie de contacto adecuado que no provoquen [daño](#) a los conductores o cables de guarda.

6.8 DIMENSIONES

Las dimensiones de los herrajes deberán cumplir con lo especificado en las Tablas de Características Técnicas Garantizadas.



6.9 MARCADO

El marcado deberá ser claro e indeleble y deberá cumplir con lo recomendado en la norma IEC 61284. Además deberá incluir los siguientes aspectos:

- Identificación del herraje
- Identificación del fabricante
- Fecha de fabricación (mes y año)
- Rango de diámetros de conductor o códigos de conductor, según se acuerde (cuando aplique).
- Par de apriete de la tornillería (cuando aplique)

6.10 CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE LOS HERRAJES

6.10.1 Características específicas de los herrajes de la cadena

Los herrajes de las cadenas se caracterizarán por la resistencia mecánica a la tracción definidas por su **carga** de rotura, la cual se especifica en las tablas de características técnicas garantizadas.

TABLA N° 1 VALORES MÍNIMOS DE CARGA DE ROTURA DE LAS GRAPAS Y EMPALMES

Tipo de herrajes	Porcentaje de la carga mínima de rotura a la tracción del cable especificado	
	Rotura	Deslizamiento
Grapa de suspensión para conductor o cable de guarda	60%	25%
Grapa de retención tipo pistola	80%	50%
Grapa de retención tipo Compresión	100%	90%
Empalme de compresión del conductor o cable de guarda		90%

6.10.2 Características específicas de las grapas de suspensión

La resistencia mecánica de las grapas de suspensión, se caracterizará por la **carga** de rotura vertical o de deslizamiento, establecidas en la Tabla N°1 anterior.

Para facilitar la movilidad del **cable**, las extremidades y los contornos de la grapa deberán tener una curvatura adecuada y no presentar ángulos vivos.

El apriete del **cable** debe ser circunferencial con el fin de minimizar la concentración de esfuerzos



La grapa debe tener el menor peso posible.

El momento de inercia de la grapa con relación a su eje de suspensión, debe ser lo mínimo posible.

6.10.3 Características específicas de las grapas de Retención

La resistencia mecánica de las grapas de retención, se caracteriza por las cargas de rotura o de deslizamiento definidas en la Tabla N°1 anterior.

Las superficies internas de la grapa de retención tipo compresión, deben presentar hermeticidad al agua después de la compresión.

Para el caso que las grapas de retención tipo compresión, deban instalarse con el empleo de compuestos antioxidantes, el fabricante debe indicar sus características y **método** de aplicación.

La resistencia eléctrica del **tramo** comprendido entre los extremos de las grapas de retención tipo compresión, no debe ser superior a la del conductor de la misma longitud.

Todos los pernos de ajuste y pines de acoplamiento, serán de acero galvanizado.

Así mismo, las grapas irán provistas de un ojal auxiliar para el tensionamiento.

6.10.4 Características específicas de los empalmes de Compresión

La resistencia mecánica de los empalmes de compresión, tubo de **empalme** tipo compresión, conector tubular a compresión, se caracteriza por las cargas de rotura o de deslizamiento definidas en la Tabla N°1.

La superficie interna en los extremos del **empalme** tipo compresión, debe tener la forma adecuada para evitar el aplastamiento o el corte de los alambres de la capa externa del **cable** .

Para el caso que los empalmes tipo compresión, deban instalarse con el empleo de compuestos antioxidantes, el fabricante debe indicar sus características y **método** de aplicación.

Después de la compresión el **empalme** deberá presentar hermeticidad a la filtración del agua.

La resistencia eléctrica del **empalme** no deberá ser superior a la del conductor de la misma longitud.

6.10.5 Varillas de armar preformadas

Las preformadas de aleación de aluminio, deberán ofrecer una buena protección del conductor contra la flexión, abrasión y arcos eléctricos, y eventual reparación de hilos rotos del conductor.

Sus dimensiones serán definidas en los anexos según se solicite.

6.10.6 Amortiguadores



El viento da lugar a diversos fenómenos de tipo oscilatorio en las líneas aéreas eléctricas, entre los que destaca la vibración eólica que afecta en mayor o menor medida a todas las líneas y es de **frecuencia** relativamente elevada, de manera que sin las debidas protecciones da lugar a problemas de fricción-fatiga, incluso roturas, en los propios cables y en los herrajes y apoyos. La vibración eólica se produce por excitación resonante del **cable** por el viento y por lo tanto su amplitud va a ser aquella que produzca el equilibrio entre la energía introducida por el viento y la disipada por el conductor, controlada por el amortiguamiento del mismo. Añadiendo amortiguadores o anti vibradores al **cable** se consigue reducir la amplitud de esta vibración y la deformación a la salida de la grapa a valores inferiores a límites prefijados. Para la selección del amortiguador adecuado a cada caso concreto es conveniente realizar un estudio que incluya los siguientes puntos:

- Identificación clara de la línea sobre la que se instalarán los amortiguadores: zona, **tensión** ,...
- Características del conductor sobre el que se instalarán los amortiguadores: características geométricas y mecánicas.
- Tipos de grapas y de varillas de protección.
- Tense del conductor en el **vano** medio, sin sobrecargas, a la temperatura media del mes más frío del año.
- Vanos mínimo, medio y máximo.
- Características orográficas, tipo de terreno y vegetación a lo largo de la línea. Información eólica de la zona atravesada por la línea.
- Existencia de vanos especiales y sus características particulares: cruces de lagos, ríos, barrancos, vanos de longitud superior a 700m,...

A partir de estos puntos se realizará un análisis que determinará:

- La necesidad o no del uso de amortiguadores.
- El tipo de amortiguador necesario.
- Distancia óptima de colocación de los amortiguadores y número de éstos en cada **vano** para que en los distintos vanos no se sobrepasen los límites prefijados de deformación en los alambres del conductor, tanto en la salida de la grapa de suspensión o amarre como en la salida del propio amortiguador. Los amortiguadores utilizados en las Líneas Aéreas de Codensa serán del tipo Stockbridge y se aplicarán en toda la gama de conductores y cables de **Tierra** .

Para los amortiguadores Stockbridge se efectuarán pruebas para determinar sus características de amortiguamiento. Si la curva difiere de los valores garantizados, los amortiguadores serán rechazados

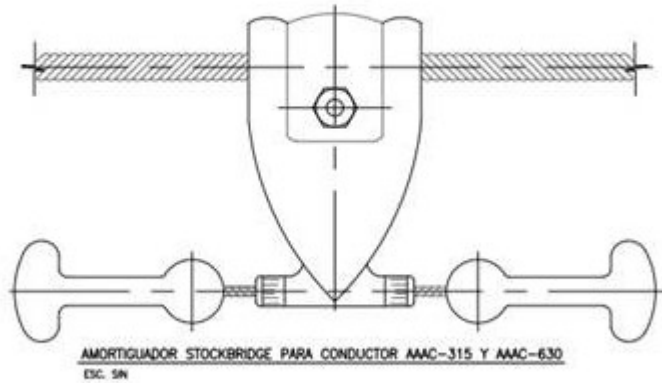


Figura A1.25. Amortiguadores tipo Stockbridge

Tabla A.1.25 Amortiguadores tipo Stockbridge

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS AMORTIGUADOR			OFERTADO
N°	DESCRIPCIÓN		
ITEM	CARACTERÍSTICA TÉCNICA GARANTIZADA	UNIDAD	
1	Fabricante	-	
2	Normas de diseño, fabricación y pruebas	IEC 61897	
3	Características generales		
3.1	Apto para trabajar con conductores AAAC y ACSR CABLE 605 MCM	Sí/No	
4	Características técnicas		
4.1	Grapa de sujeción en aleación de aluminio 356 T6, libre de porosidades, grietas, rebabas o aristas cortantes.	Sí/No	
4.2	La grapa abierta, debe permitir sostener por su propio peso el amortiguador.	Sí/No	
4.3	Cable mensajero en acero galvanizado.	Sí/No	
4.4	Contrapesos en hierro nodular, galvanizado en caliente.	Sí/No	
4.5	Contrapesos con superficies lisas y bordes redondeados.	Sí/No	



4.6	Cantidad de frecuencias de resonancia.	Unidad	
4.7	Tornillo y arandela de presión en acero galvanizado o acero inoxidable.	Sí/No	
4.8	Torque de apriete óptimo del tornillo. (A Indicar por el fabricante)	Lb-ft	
4.9	Amortiguador libre de defectos o imperfecciones.	Sí/No	
4.10	Tamaño nominal del amortiguador.	kg	
4.11	Rango de calibres de conductores para los cuales se especificó el uso del amortiguador.	AWG (mm ²)	
4.12	Distancia "d" para cada tipo de conductor		
4.13	Cantidad de Amortiguadores (Por fase en cada extremo) 300-365 365-670 >670		
5	Pruebas según NTC 3524	Sí/No	
6	Marcación según E.T.	Sí/No	
7	Documentación		
7.1	Catálogos, planos y recomendaciones de selección e instalación.	Sí/No	
8	Certificación de sistema de calidad (Norma ISO9001)	Entidad certificadora	
		Número de certificado	
		Fecha de aprobación (Día/Mes/Año)	
		Vigencia	
		Adjunta el certificado (Si/No)	
9	Certificación de producto con norma técnica	Entidad certificadora	
		Número de certificado	
		Fecha de aprobación (Día/Mes/Año)	
		Vigencia	
		Norma técnica con la cual se certifica	
		Adjunta el certificado (Si/No)	



10	Certificación de producto con RETIE	Entidad certificadora	
		Número de certificado	
		Fecha de aprobación (Día/Mes/Año)	
		Vigencia	
		Adjunta el certificado (Si/No)	

7. INSPECCIÓN TÉCNICA Y PRUEBAS

7.1 GENERAL

El fabricante deberá efectuar todas las inspecciones y pruebas de rutina y muestreo según se indica en la Norma IEC 61284 y enviar copia de los protocolos de esas inspecciones y pruebas al cliente.

Cuando se indique expresamente en el anexo, el cliente realizará la supervisión de todas la pruebas que se lleven a cabo a los herrajes y al proceso de fabricación, por lo tanto, el representante de la **Empresa** (Inspector), deberá tener acceso en cualquier momento a inspeccionar el **trabajo** en proceso de manufactura y a aquellas pruebas que considere recomendables, siempre y cuando esto no ocasione demoras en la producción del **material** o de las unidades aceptables.

El fabricante adjudicado deberá proveer por su cuenta, facilidades razonables incluyendo herramientas e instrumentos para tales fines, y para la obtención de aquella información que el Inspector requiera respecto del progreso y el modo en que se efectúan los trabajos y los protocolos de los materiales usados.

Si los materiales no satisfacen los requerimientos de esta especificación, el **lote** de cualquier porción que falle podrá ser rechazada. El hecho de que los materiales o las unidades hayan sido razonablemente inspeccionadas, probadas y aceptadas por el Inspector no liberará al fabricante de su responsabilidad en el caso del descubrimiento posterior de defectos.

Los herrajes, deberán haber completado las pruebas Remesa o Rutina y Muestreo descritas en la norma IEC 61284 antes de su envío al cliente.

Deberá controlarse todos los procesos de maquinado y tratamientos térmicos para que todas las piezas y partes del **equipo** queden debidamente protegidas contra la **corrosión**.

7.2 PRUEBAS TIPO

El fabricante deberá poseer ensayos tipo de todos los elementos a suministrar y deberá comprobarlo



mediante protocolos emitidos por un laboratorio independiente, copia de los cuales enviará al cliente. Se aceptarán esos protocolos siempre y cuando el diseño de los herrajes y accesorios no haya cambiado.

Cuando sea solicitado en el anexo el fabricante deberá cotizar la realización de los ensayos de tipo solicitados por el cliente. El precio de los ensayos de Tipo deberá ser anexado como parte de la oferta.

En caso de que como resultado de éstos ensayos, los valores garantizados no se cumplan, el cliente no abonará el importe de ensayos de elementos fallidos quedando a cargo del fabricante quien deberá efectuar todas las modificaciones y/o reemplazos de tipo o modelos, de modo de cumplir con los valores garantizados.

El laboratorio debe contar con la aprobación de Codensa.

Los ensayos de tipo se realizarán sobre:

- a) Una unidad completa de cada tipo y/o **modelo** junto con su cadena de aisladores.
- b) Una o varias piezas componentes de la unidad de ensayos, y a pedido de Codensa sobre piezas de unidades distintas.

La disposición de los elementos en el uso de cadenas será la establecida en la Norma IEC-60383.

La **falla** en uno o más ensayos de una unidad implicará el rechazo del **modelo** .

7.2.1 Ensayos Electrotérmicos

A los conjuntos completos, incluyendo los accesorios que forman las cadenas de aisladores (suspensión, retención, etc.) se realizarán los ensayos indicados, con el objeto de determinar la influencia de dichos accesorios sobre tales cadenas.

En todos los casos las muestras se prepararán de acuerdo con el párrafo de la Norma VDE 0212, correspondiente:

Tensión de descarga a frecuencia industrial en seco y bajo lluvia

Según la metodología establecida en las Normas IEC 60383 e IEC 60060.

Tensión crítica de impulso de 50 (cincuenta) por ciento para las polaridades positivas y negativas

Según Normas IEC 60383 e IEC 60060.

Tensión resistida a los impulsos atmosféricos en seco positivos y negativos, mediante una onda de 1,2/50 uS

Según Normas IEC 61383 e IEC 60060.



7.2.2 Ensayos de Efecto Corona y Radiointerferencias

Para la realización de estos ensayos se deberán seguir los procedimientos y recomendaciones establecidas en el Capítulo 6 de la norma IEC 61284.

7.2.3 Calentamiento

Este ensayo de tipo estará destinado a asegurar el funcionamiento eléctrico durante largo tiempo para los herrajes conductores de corriente. Se deberán seguir los procedimientos y recomendaciones establecidas en el capítulo 13 de la Norma IEC 6128

7.2.4 Ensayo de fijación de contrapesos en amortiguadores

Se aplicará una carga de tracción entre los contrapesos de un amortiguador ensamblado. Se incrementará esta carga hasta alcanzar 5 kN y se mantendrá durante 60 s.

Se incrementará a continuación la carga hasta que uno de los contrapesos se arranque del cable portador.

No se aceptarán movimientos relativos superiores a 1 mm entre cada contrapeso y el cable portador durante los 60 s de aplicación de la carga de 5 kN o previamente.

7.2.5 Ensayo de fijación de la grapa al cable portador

Se aplicará una carga de tracción entre el cable portador y el cuerpo de la grapa. Se incrementará esta carga hasta alcanzar 1,5 kN y se mantendrá durante 60 s. Se incrementará a continuación la carga hasta que la grapa se arranque del cable portador.

No se aceptarán movimientos relativos de la grapa respecto del cable portador superiores a 1 mm durante los 60 s de aplicación de la carga de 1,5 kN o previamente.

7.2.6 Ensayo de comportamiento del amortiguador

Se especificará la variante del ensayo de comportamiento junto con sus respectivos criterios de aceptación de entre las dos siguientes:

- Variante A: El amortiguador se fijará a un excitador controlado mediante un oscilador sinusoidal con salida variable en frecuencia y amplitud. Se ilustrarán los resultados del ensayo como gráficos de la impedancia del amortiguador, el ángulo de fase entre la señal de fuerza y la señal de velocidad en la grapa del amortiguador y la potencia disipada por el amortiguador, las tres gráficas con respecto a la frecuencia.

Como criterio de aceptación de este ensayo se establece que, para todas las frecuencias de resonancia y las potencias disipadas, los amortiguadores deberán cumplir las fórmulas exigidas en la norma IEC 61897.

- Variante B: La evaluación de la eficacia de los amortiguadores se realizará mediante uno de los



siguientes métodos, a acordar entre comprador y suministrador, y se realizará en tres muestras:

- Ensayos de laboratorio
- Ensayos de campo
- Método analítico

Los resultados de este ensayo solo son utilizados como referencia para los ensayos de muestreo, de forma que no hay criterio de aceptación descrito.

7.2.7 Ensayo de fatiga del amortiguador

Se efectuará el ensayo de fatiga del amortiguador a uno de cada tres amortiguadores de los que previamente se han sometido al ensayo de la respuesta del amortiguador, según el apartado 7.2.6.

Cada amortiguador se colocará por medio de su grapa a un vibrador controlado mediante un oscilador sinusoidal con salida variable en frecuencia y amplitud.

Se repetirán los ensayos de respuesta del amortiguador (numeral 7.2.6), de fijación de contrapesos al cable portador (apartado 7.2.4) y de fijación de la grapa al cable portador (apartado 7.2.5) después del ensayo de fatiga.

Los amortiguadores habrán pasado el ensayo si:

- Para cada amortiguador las correspondientes frecuencias de resonancia antes y después del ensayo no difieren entre ellas más del 20%.
- Los valores de la energía de amortiguamiento antes y después del ensayo a las diferentes frecuencias de ensayo no difieren más de un 20%.
- Ningún alambre del cable portador está roto.
- Se satisfacen los criterios de aceptación de los ensayos de fijación de contrapesos al cable portador y de fijación de la grapa al cable portador.
- El par de apriete residual de la grapa no es menor del 50% de su valor original.

7.3 PRUEBAS DE MUESTREO

Se realizarán las pruebas de muestreo definidas en la norma IEC 61284.



7.4 CRITERIOS DE MUESTREO, ACEPTACION Y RECHAZO

El muestreo se realizará acorde a la NTC-ISO 2859-1 utilizando un nivel de **inspección I** y un nivel de aceptación de 2,5%:

Tabla inspección visual-dimENSIONAL			
Tamaño del lote	Muestra	Aceptado	Rechazado
2 a 8	2	0	1
9 a 15	2	0	1
16 a 25	3	0	1
26 a 50	5	0	1
51 a 90	5	0	1
91 a 150	8	0	1
151 a 280	13	1	2
281 a 500	20	1	2
501 a 1200	32	2	3
1201 a 3200	50	3	4
3201 a 10000	80	5	6
10001 a 35000	125	7	8
35001 a 150000	200	10	11
150001 a 500000	315	14	15

El muestreo se realizará acorde a la NTC-ISO 2859-1 utilizando un nivel de **inspección S2** y un nivel de aceptación de 2,5%:

Tabla inspección ensayos mecánicos			
Tamaño del lote	Muestra	Aceptado	Rechazado
2 a 8	2	0	1
9 a 15	2	0	1
16 a 25	2	0	1



26 a 50	3	0	1
51 a 90	3	0	1
91 a 150	3	0	1
151 a 280	5	0	1
281 a 500	5	0	1
501 a 1200	5	0	1
1201 a 3200	8	0	1
3201 a 10000	8	0	1
10001 a 35000	8	0	1
35001 a 150000	13	1	2
150001 a 500000	13	1	2

7.5 ENSAYOS DE RUTINA

En los precios cotizados deberán incluirse los costos de los ensayos de rutina según IEC 61284 a todos los componentes de los herrajes y que comprenderá por lo menos:

7.5.1 Inspección visual

Se verificará que las piezas estén compuestas por todos los elementos que la integran según los planos aprobados, no debiendo observarse imperfecciones superficiales (grietas, rebabas, grumos, rechupes, etc.) incompatibles con la terminación superficial garantizada.

7.5.2 Control dimensional

Se verificará que las piezas cumplan con las dimensiones y tolerancias indicadas en los planos aprobados y la verificación de los materiales empleados.

7.5.3 Verificación del galvanizado (zincado)

Inspección visual

Se realizara verificaciones del galvanizado por muestreo dependiendo de la cantidad de unidades incluidas en la adquisición.

Espesor de la capa de zinc.

En los herrajes sometidos a galvanización, para la determinación del espesor de la capa de cinc se utilizará el **método** magnético, tomando 5 medidas del espesor de la capa de cinc sobre cada **muestra** . El promedio aritmético de las medidas no debe ser menor que el valor indicado en las características



técnicas garantizadas.

Si el inspector de Codensa lo exige, se realizará el [ensayo](#) de Preece, para verificar la uniformidad de la capa de cinc según la norma ASTM A-239.

7.5.4 Ensayos no destructivos

Cuando sea solicitado, se deberán considerar las pruebas no destructivas indicadas.

7.5.5 Ensayos Mecánicos

Se consideran las siguientes pruebas:

Ensayos de Resistencia Mecánica para elementos de acople con las cadenas o aisladores poliméricos.

Se someten los herrajes previamente galvanizados al 60% de su [carga](#) de rotura [nominal](#) , durante 1 minuto.

Después de este período, los herrajes deben examinarse, siendo rechazados si se presentan deterioros en el galvanizado, fallas superficiales o evidencias de deformaciones permanentes.

Solo se aceptan las deformaciones resultantes de la acomodación entre superficies de [apoyo](#) .

Posteriormente, la [carga](#) sobre los herrajes debe aumentarse hasta la rotura.

Los valores deben cumplir con lo exigido en las tablas de características técnicas garantizadas

Verificación de [carga](#) de deslizamiento y rotura de las grapas de suspensión, retención y empalmes

- General

Las grapas se ensayan con un [tramo](#) de [cable](#) ?? a 5 m de longitud, similar al definido para su uso.

El [sistema](#) de montaje de la prueba debe ser acordado entre el fabricante y el inspector de Codensa.

Para verificar el deslizamiento se aplica la [carga](#) gradualmente hasta alcanzar el valor de [carga](#) de deslizamiento de la grapa y se mantienen durante 1 minuto.

Después del [ensayo](#) la pieza no debe presentar ninguna deformación.

- Suspensión



Posteriormente se verificará la **carga** de rotura de las grapas aplicando inicialmente una **carga** equivalente al 80% de su **carga** de rotura **Nominal** durante 1 min. Las grapas se examinan y serán rechazadas en caso de que se presenten deformaciones.

A continuación, la **carga** sobre la grapa debe aumentarse hasta la rotura. Los valores obtenidos deben cumplir con lo indicado en la Tabla N°1.

- Retención y empalmes tipo compresión o preformadas

La longitud de la grapa o **empalme** debe medirse antes y después del **ensayo** , admitiéndose una tolerancia del 2% con relación a la longitud inicial.

Luego de medir el deslizamiento se llevará a cabo el **ensayo** de rotura si lo exige el Inspector.

- Retención tipo pasante (pistola)

Luego de medir el deslizamiento se llevará a cabo el **ensayo** de rotura si lo exige el Inspector.

Par de apriete de tornillos y/o bulones

Se aplicará un momento torsor igual al 200% para grapas de suspensión del par de apriete **nominal** especificado por el fabricante.

La prueba se llevará a cabo de la siguiente manera:

Se colocará en la grapa el conductor para el cual ha sido previsto y al término de la prueba se deberá verificar que:

- a) No se manifiesten daños apreciables a simple vista o rotura en el cuerpo de la grapa y en ninguno de los componentes que integran el **sistema** de fijación.
- b) No se produzcan deformaciones tales que impidan el desmontaje del herraje.

La verificación de la ausencia de daños en el **material** ensayado puede ser efectuada a criterio de Codensa mediante un examen radiográfico o cualquier otro **método** aceptado por ésta.

7.5.6 Análisis Químico

Se debe presentar un certificado de un laboratorio aprobado por Codensa, de análisis químico para la verificación porcentual de los elementos que puedan causar fragilidades, reducción de la conductividad o **corrosión** del herraje.

Para los materiales de acero o hierro fundido, el análisis químico debe informar la presencia porcentual de carbono, manganeso, fósforo, azufre.



Para las aleaciones de aluminio debe informar la presencia porcentual de cobre, hierro y Silicio.

Para las aleaciones de cobre, bronce y latón debe informar la presencia porcentual de zinc, fósforo y silicio.

La composición química se considera satisfactoria cuando las cantidades porcentuales de los elementos están de acuerdo con los valores exigidos en las normas.

7.6 PRUEBAS DE ACEPTACIÓN

- Verificación visual acorde al numeral 7.5.1
- Verificación dimensional, acorde al numeral 7.5.2
- Verificación espesor de galvanizado
- Prueba bajo [carga](#) de deslizamiento
- Prueba bajo [carga](#) de rotura

NOTA: El proveedor deberá realizar la prueba con el [cable](#) y muestreo requerido. Si no cuenta con las características técnicas del [cable](#) , deberá solicitarlas durante el proceso de licitación.

8. PROVISIÓN BÁSICA

El suministro comprende: La provisión de los herrajes completos, con sus piezas terminadas, pernos, tuercas, etc.

Cuando se soliciten pruebas de recepción en fábrica con presencia de inspectores del cliente, el costo de esos ensayos, incluyendo la provisión del [material](#) complementario, equipos, instrumentos y mano de obra necesaria, deberá ser cotizada en forma separada.

9. EMBALAJE Y TRANSPORTE

Todos los herrajes deberán ser embalados para transporte marítimo y terrestre de exportación, preparando los bultos de manera de proteger su contenido de deterioros por manipulaciones, golpes, humedad, ataque salino, robos, etc.

Para embarque y/o transporte el [contratista](#) priorizará el [sistema](#) de tipo "containers".

Cada cajón deberá ser marcado con un código seleccionado por el fabricante con el propósito de identificar el [lote](#) y el tipo de herraje.

Estas marcas deberán ser resistentes a la intemperie y a condiciones anormales durante el transporte y



almacenaje.

Deberá incluirse en una tarjeta la siguiente información: número de unidades, tipo de unidades, el nombre del comprador y el número de la orden de compra. Esta tarjeta deberá ubicarse dentro de un bolsillo plástico externo, que resista el clima, el transporte y el manejo.

El conjunto de piezas constituyentes de una unidad que deban ser alojadas y transportadas en forma aislada, deberán ser correctamente identificadas, así como también su ubicación relativa, de manera de facilitar su posterior armado y montaje.

Todas las pequeñas piezas y/o accesorios, tuercas, bulones y arandelas que deban ser entregadas sueltas, deberán embalarse en cajas cerradas y etiquetadas.

Los repuestos deberán ser embalados en forma independiente en contenedores adecuados para ser almacenados por tiempo prolongado, e identificados adecuadamente con la leyenda "sólo repuestos". Deberán ser ubicados individualmente o en kits a ser usados en conjunto, de manera de facilitar su eventual uso y acarreo, de modo tal que repuestos no requeridos, no perturben la extracción de las partes necesarias.

El tipo de embalaje y su identificación deberá ser sometido a la aprobación de los representantes del Cliente antes del despacho desde la fábrica, y podrá ser rechazado en caso de no cumplir con las condiciones especificadas.

10. INFORMACIÓN TÉCNICA

10.1 GENERALIDADES

Todos los documentos relacionados con la propuesta, tales como planos, descripciones técnicas, especificaciones, deberán usar las unidades de medida del [sistema métrico decimal](#).

El idioma a utilizar en todos esos documentos será el español o el portugués según lo que se indique en los documentos de licitación. En forma excepcional se aceptaran catálogos o planos de referencia en inglés.

10.2 INFORMACIÓN PARA LA PROPUESTA

Cada proponente deberá entregar junto con su oferta, la información solicitada en esta especificación y cualquier otra información necesaria que permita al cliente poder seleccionar los accesorios a adquirir.

Deberá incluirse por lo menos la siguiente información:



- Tablas de Características Técnicas Garantizadas debidamente diligenciadas (completas y firmadas).
- Protocolos de ensayos Tipo.
- Plazo de entrega
- Certificados de **Calidad**
- Planos de detalle de los herrajes incluyendo dimensiones (en **sistema** métrico) y materiales. (Incluyendo esquemas de corte).
- Listado de referencias, de suministros anteriores de por lo menos 5.000 conjuntos de herrajes para tensiones iguales o superiores a las solicitadas, con un tiempo de **servicio** superior a 6 años.
- Certificado de por lo menos 5 Empresas, en los cuales se afirme que herrajes similares a los ofertados, han presentado un comportamiento favorable.
- Cronograma general de **trabajo** que incluya las fases de fabricación, pruebas y entregas previstas.
- Catálogos, folletos y documentos descriptivos de información **técnica** actualizada sobre las características de los materiales de los herrajes, su tecnología de fabricación, su comportamiento y demás aspectos relevantes.
- Cuando se solicite, el costo de los ensayos de recepción en fábrica, incluyendo la provisión del **material** complementario, equipos, instrumentos y mano de obra necesaria.
- El oferente adjuntará con su propuesta el **certificado de conformidad** de **producto** con **norma técnica** y con **RETIE** , expedido por una entidad autorizada por la ONAC.

10.3 INFORMACIÓN PARA APROBACIÓN DEL CLIENTE

En un plazo de 30 días calendario, el fabricante deberá entregar para aprobación del cliente, dos copias en papel y archivo magnético con la siguiente información:

- Cronograma Detallado de las fases de fabricación, **inspección** , pruebas y entregas previstas.
- Memorias de procedimiento y formatos de los protocolos de pruebas de Remesa y Rutina a realizar.
- Planos de Detalles definitivos, que incluyan dimensiones y forma de armado de los herrajes.
- Listas de empaque
- Instrucciones para el almacenamiento, transporte, montaje y **mantenimiento** con o sin **tensión** en idioma Español o Portugués.
- Listado de herramientas especiales para montaje y **mantenimiento** con o sin **tensión** .

11. GARANTÍA

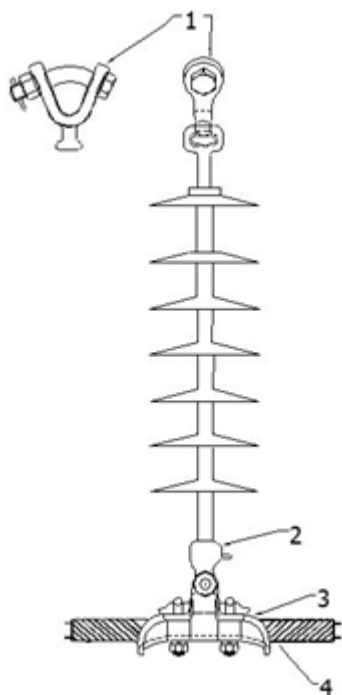
El fabricante garantizará que los herrajes que ofrece satisfagan todos los requerimientos de esta Especificación. La garantía para el **material** ofrecido será de 2 años desde el momento de su instalación o 3 años desde la fecha de entrega del **material** .

El fabricante deberá señalar en su oferta la aceptación de este tiempo de garantía.

ANEXO 1.

GRÁFICOS Y TABLAS DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS

Figura A1.1 Cadena de Suspensión Simple (Con Varilla De Armado)



Item	Concepto	Cantidad
1	Horquilla-bola en "Y"	1
2	Rótula-ojo	1
3	Grapa de suspensión	1
4	Varilla de armado	1

Tabla A1.1 Cadena de Suspensión Simple (Con Varilla De Armado)

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)



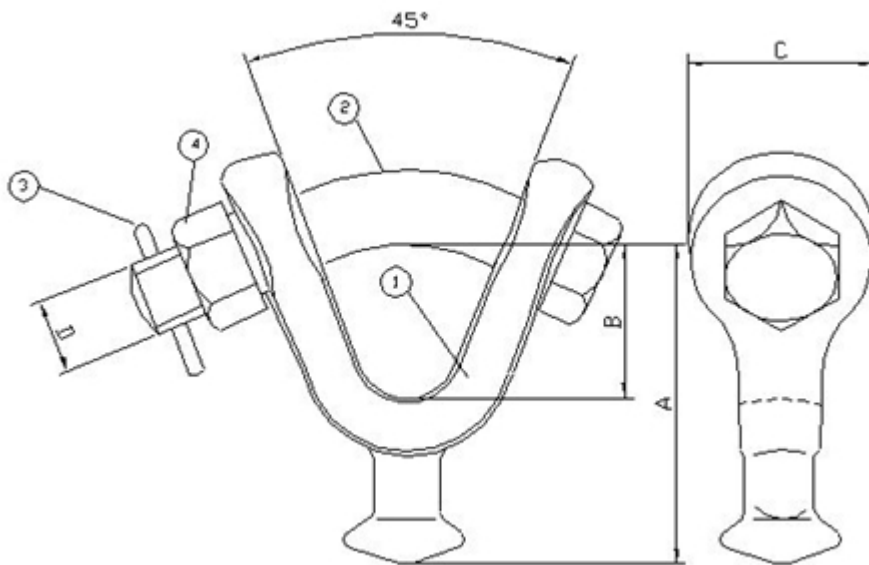
2	Norma de construcción y ensayos	-	IEC 61284	(**)	
3	Tensión nominal	kV	115	(**)	
4	Conductor			(**)	
4.1	Tipo	AAAC/ACSR		(**)	
4.2	Calibre	mm ² /MCM			
4.3	Sección/Diámetro	mm			
5	Acoplamiento		Clase 16 según IEC	(**)	
6	Peso herrajes	kg		(*)	
7	Carga de rotura conjunto	KN / kg-f	120 / 12.232	(**)	
8	Pruebas Tipo			(**)	
9	Corriente de corto circuito (1 seg)	kA	14	(**)	
10	Característica del galvanizado				
10.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458	
			µm	65,4	
		Mínimo	g/m ²	381	
			µm	54,4	
10.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397	
			µm	56,6	
		Mínimo	g/m ²	336	
			µm	48	

NOTA: Anexar cuadro de características de los herrajes que componen la cadena

(*) Concepto a indicar por el oferente

(**) Concepto de cumplimiento obligatorio

Figura A1.2 Horquilla bola en "Y"



Item	Concepto
1	Cuerpo
2	Bulón
3	Pasador de seguridad
4	Tuerca

Tabla A1.2 Horquilla bola en "Y"

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)
2	Norma de construcción y ensayos	-	IEC 61284		(**)
		-	IEC 60120		
3	Tensión nominal	kV	115		(**)
4	Acoplamiento		Clase 16 según IEC		(**)
5	Dimensiones				
5.1	A	mm	63-67		(*)

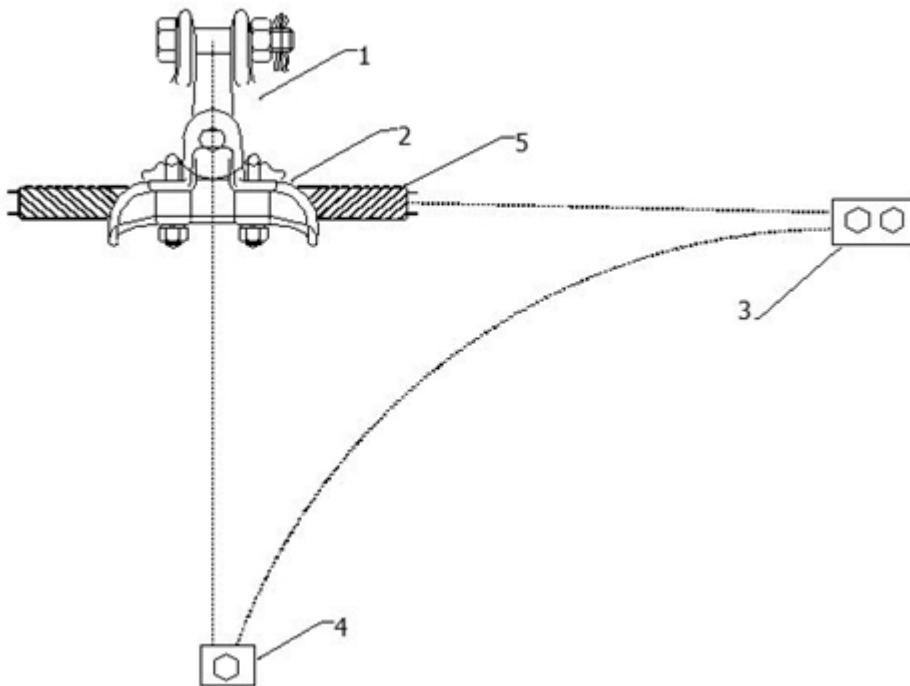


5.2	B	mm	36		(*)
5.3	C	mm	38		(*)
5.4	D		5/8" ó M16		(*)
6	Peso	kg			(*)
7	Carga de rotura conjunto	kN / kg-f	120 / 12.232		(* *)
8	Material de fabricación				
8.1	Bulón		Acero galvanizado en caliente		(* *)
8.2	Tuerca		Acero galvanizado en caliente		(* *)
8.3	Cuerpo		Acero forjado galvanizado en caliente		(* *)
8.4	Pasador de seguridad		Latón		(* *)
9	Pruebas Tipo				(* *)
10	Corriente de corto circuito (1 seg)	kA	14		(* *)
11	Característica del galvanizado				
11.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458	
			µm	65,4	
		Mínimo	g/m ²	381	
			µm	54,4	
11.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397	
			µm	56,6	
		Mínimo	g/m ²	336	
			µm	48	

(*) Concepto a indicar por el oferente

(* *) Concepto de cumplimiento obligatorio

Figura A1.3 Cadena de suspensión para cable de guarda



Item	Concepto
1	Grillete
2	Grapa de suspensión
3	Conector bifilar
4	Conector unifilar
5	Varilla de armado

Tabla A1.3 Cadena de suspensión para cable de guarda

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)
2	Norma de construcción y ensayos	-	IEC 61284		(**)



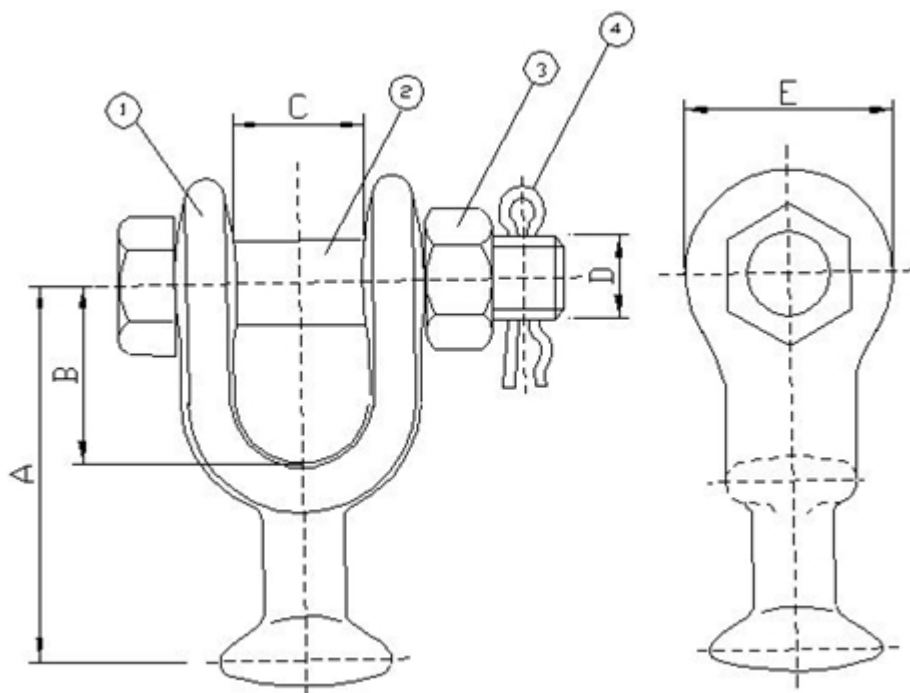
3	Tensión nominal	kV	115		(**)
4	Conductor tipo	-	ACSR		(**)
5	Conductor Sección / Diámetro	mm	33,2 MCM /8.03 mm		(**)
6	Peso herrajes	kg			(*)
7	Carga de rotura conjunto	kN	70		(**)
8	Material de fabricación				
8.1	Grillete		Acero galvanizado en caliente		(**)
8.2	Grapa de suspensión		Aleación de Al		(**)
8.3	Varilla de armado		Aluminio		(**)
8.4	Grapa paralela		Aluminio		(**)
8.5	Conector unifilar		Acero galvanizado en caliente		(**)
9	Pruebas Tipo				(**)
10	Corriente de corto circuito (1 seg)	kA	14		(**)
11	Característica del galvanizado				
11.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458	
			µm	65,4	
		Mínimo	g/m ²	381	
			µm	54,4	
11.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397	
			µm	56,6	
		Mínimo	g/m ²	336	
			µm	48	

NOTA: Anexar cuadro de características de los herrajes que componen la cadena

(*) Concepto a indicar por el oferente

(**) Concepto de cumplimiento obligatorio

Figura A1.4 Horquilla bola



Item	Concepto
1	Cuerpo
2	Bulón
3	Tuerca
4	Pasador de seguridad

Tabla A1.4 Horquilla bola

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)
2	Norma de construcción y ensayos	-	IEC 61284 IEC 60120		(* *)
3	Tensión nominal	KV	115		(* *)

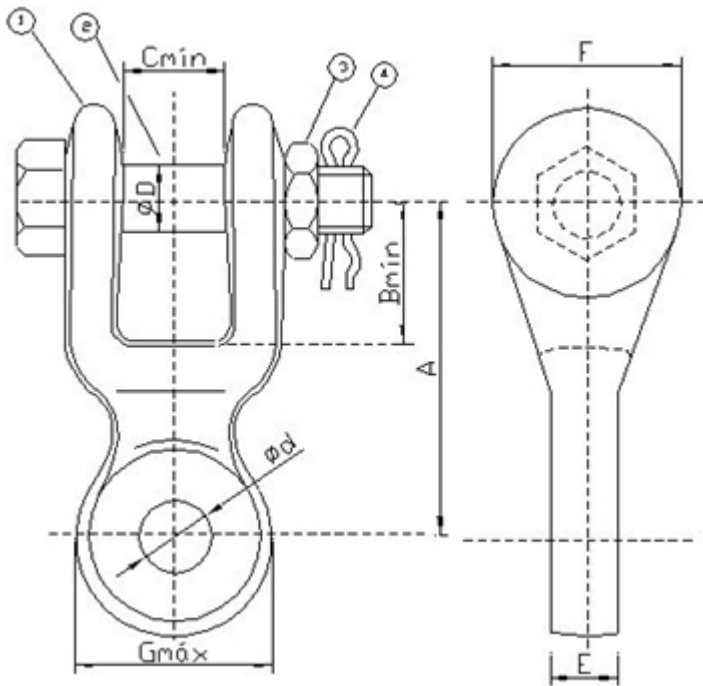


4	Acoplamiento		Clase 16 según IEC		(**)
5	Dimensiones				
5.1	A	mm	76		(*)
5.2	B	mm	36		(*)
5.3	C	mm	22		(*)
5.4	D		5/8" ó M16		(*)
5.5	E	mm	38		(*)
6	Peso	kg			(*)
7	Carga de rotura conjunto	kN / kg-f	120 / 12.232		(**)
8	Material de fabricación				
8.1	Bulón		Acero galvanizado en caliente		(**)
8.2	Tuerca		Acero galvanizado en caliente		(**)
8.3	Cuerpo		Acero forjado galvanizado en caliente		(**)
8.4	Pasador de seguridad		Latón		(**)
9	Pruebas Tipo				(**)
10	Corriente de corto circuito (1 seg)	kA	14		(**)
11	Característica del galvanizado				
11.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458	
			µm	65,4	
		Mínimo	g/m ²	381	
			µm	54,4	
11.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397	
			µm	56,6	
		Mínimo	g/m ²	336	
			µm	48	

(*) Concepto a indicar por el oferente

(**) Concepto de cumplimiento obligatorio

Figura A1.5 Horquilla ojo revirado



Item	Concepto
1	Cuerpo
2	Bulón
3	Tuerca
4	Pasador de seguridad

Tabla A1.5 Horquilla ojo revirado

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)
2	Norma de construcción y ensayos	-	IEC 61284		(* *)
3	Tensión nominal	kV	115		(* *)

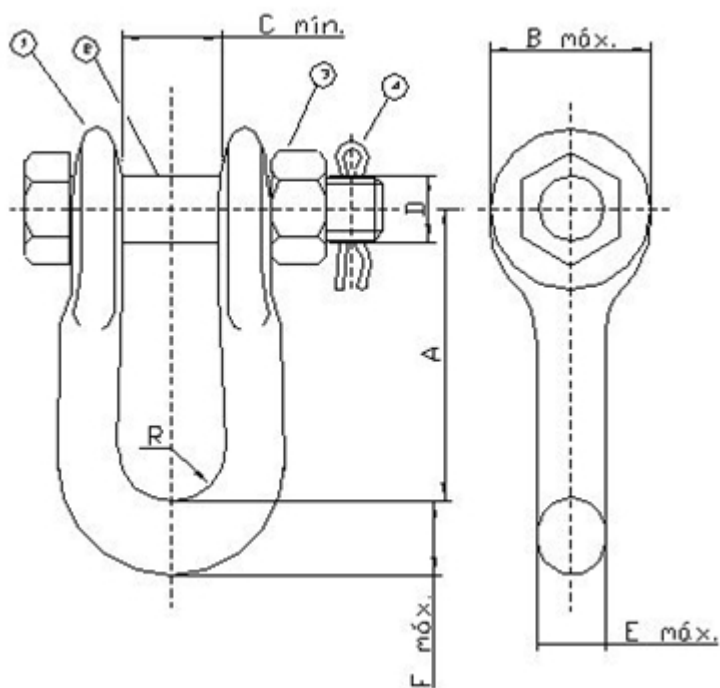


4	Dimensiones				
4.1	A	mm	100		(*)
4.2	B	mm	36		(*)
4.3	C	mm	19		(*)
4.4	D		5/8" ó M16		(**)
4.5	d	mm	18		(*)
4.6	E	mm	16		(*)
4.7	F	mm	38		(*)
4.8	G	mm	20		(*)
5	Peso		Kg		(*)
6	Carga de rotura conjunto		kN / kg-f	120 / 12.232	(**)
7	Material de fabricación				
7.1	Bulón		Acero galvanizado en caliente		(**)
7.2	Tuerca		Acero galvanizado en caliente		(**)
7.3	Cuerpo		Acero forjado galvanizado en caliente		(**)
7.4	Pasador de seguridad		Latón		(**)
8	Pruebas Tipo				(**)
9	Corriente de corto circuito (1 seg)		KA	14	(**)
10	Característica del galvanizado				
10.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458	
			µm	65,4	
		Mínimo	g/m ²	381	
			µm	54,4	
10.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397	
			µm	56,6	
		Mínimo	g/m ²	336	
			µm	48	

(*) Concepto a indicar por el oferente

(**) Concepto de cumplimiento obligatorio

Figura A1.6 Grillete recto



Item	Concepto
1	Cuerpo
2	Bulón
3	Tuerca
4	Pasador de seguridad

Tabla A1.6 Grillete recto

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)
2	Norma de construcción y ensayos	-	IEC 61284		(* *)
3	Tensión nominal	kV	115		(* *)

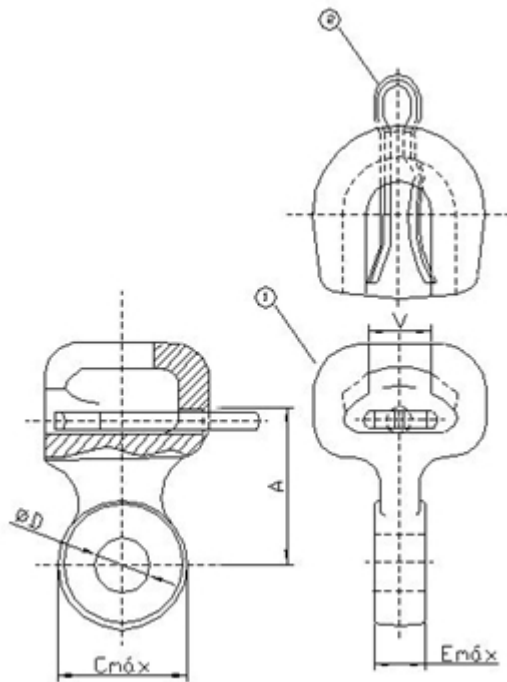


4	Dimensiones				
4.1	A	mm	70		(*)
4.2	B	mm	40		(*)
4.3	C	mm	22		(*)
4.4	D	mm	16		(*)
4.6	E	mm	16		(*)
4.7	F	mm	18		(*)
4.8	R	mm	18		(*)
5	Peso	Kg			(*)
6	Carga de rotura conjunto	kN / kg-f	120 / 12.232		(* *)
7	Material de fabricación				
7.1	Bulón		Acero galvanizado en caliente		(* *)
7.2	Tuerca		Acero galvanizado en caliente		(* *)
7.3	Cuerpo		Acero forjado galvanizado en caliente		(* *)
7.4	Pasador de seguridad		Latón		(* *)
8	Pruebas Tipo				(* *)
9	Corriente de corto circuito (1 seg)	kA	14		(* *)
10	Característica del galvanizado				
10.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458	
			µm	65,4	
		Mínimo	g/m ²	381	
			µm	54,4	
10.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397	
			µm	56,6	
		Mínimo	g/m ²	336	
			µm	48	

(*) Concepto a indicar por el oferente

(* *) Concepto de cumplimiento obligatorio

Figura A1.7 Rótula Ojo



Item	Concepto
1	Cuerpo
2	Pasador de seguridad

Tabla A1.7 Rótula Ojo

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)
2	Norma de construcción y ensayos	-	IEC 61284 IEC 60120		(* *)
3	Tensión nominal	kV	115		(* *)
4	Dimensiones				
4.1	A	mm	60-65		(*)

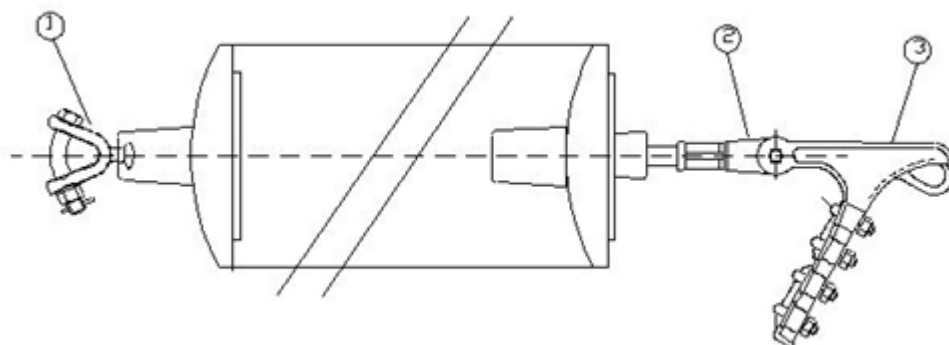


4.2	C	mm	50		(*)
4.3	D	mm	18		(*)
4.4	E	mm	16-19		(*)
5	Peso	Kg			(*)
6	Carga de rotura conjunto	kN / kg-f	120 / 12.232		(**)
7	Material de fabricación				
7.1	Cuerpo		Acero forjado galvanizado en caliente		(**)
7.2	Pasador de seguridad		Latón		(**)
8	Pruebas Tipo				(**)
9	Corriente de corto circuito (1 seg)	kA	14		(**)
10	Característica del galvanizado				
10.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458	
			µm	65,4	
		Mínimo	g/m ²	381	
			µm	54,4	
10.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397	
			µm	56,6	
		Mínimo	g/m ²	336	
			µm	48	

(*) Concepto a indicar por el oferente

(**) Concepto de cumplimiento obligatorio

Figura A1.8 Cadena de retención simple con grapa tipo pistola



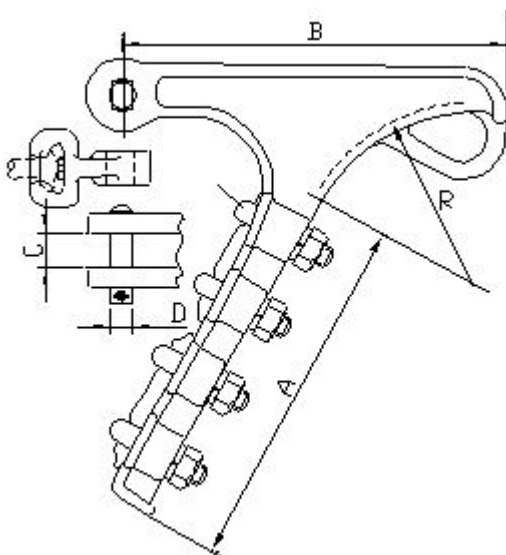


Item	Concepto
1	Horquilla-bola Tipo Y
2	Rótula-ojo
3	Grapa tipo pistola (empernada)

Notas:

El aislador no debe incluirse dentro del suministro

Detalle de la grapa tipo pistola



Dimensiones básicas (mm)	
A	275
B	292



C	26
D	16
R	137

Tabla A1.8 Cadena de retención simple con grapa tipo pistola

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)
2	Norma de construcción y ensayos	-	IEC 61284		(**)
3	Tensión nominal	kV	115		(**)
4	Conductor tipo	-	605 MCM		(**)
5	Conductor Diámetro	mm	24-25		(**)
6	Acoplamiento		Clase 16 según IEC		(**)
7	Peso herrajes	kg			(*)
8	Carga de rotura conjunto	kN / kg-f	120 / 12.232		(**)
9	Pruebas Tipo				(**)
10	Corriente de corto circuito (1 seg)	kA	14		(**)
11	Característica del galvanizado				
11.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458	
			µm	65,4	
		Mínimo	g/m ²	381	
			µm	54,4	
11.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397	
			µm	56,6	
		Mínimo	g/m ²	336	
			µm	48	

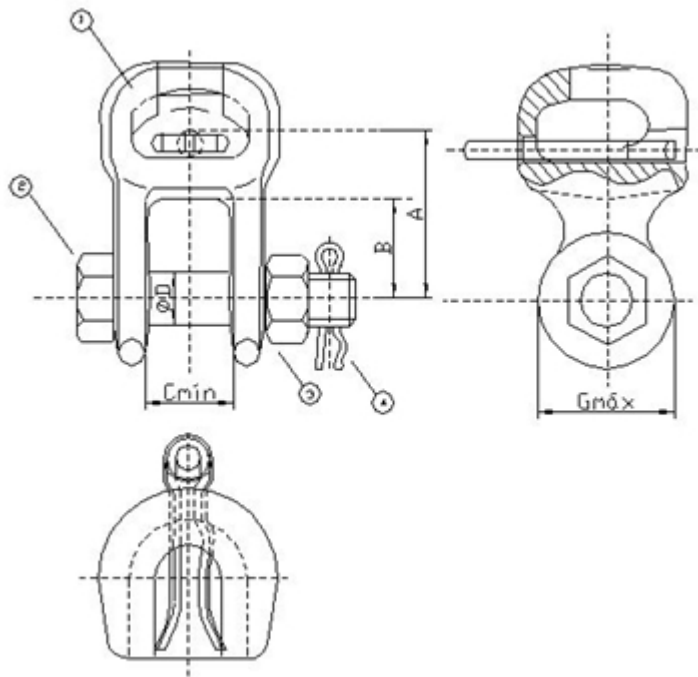
NOTA: Anexar cuadro de características de los herrajes que componen la cadena

(*) Concepto a indicar por el oferente

(**) Concepto de cumplimiento obligatorio



Figura A1.9 Rótula horquilla



Item	Concepto
1	Cuerpo
2	Bulón
3	Tuerca
4	Pasador de seguridad

Tabla A1.9 Rótula Horquilla

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
------	-------------	--------	------------	----------	-------------

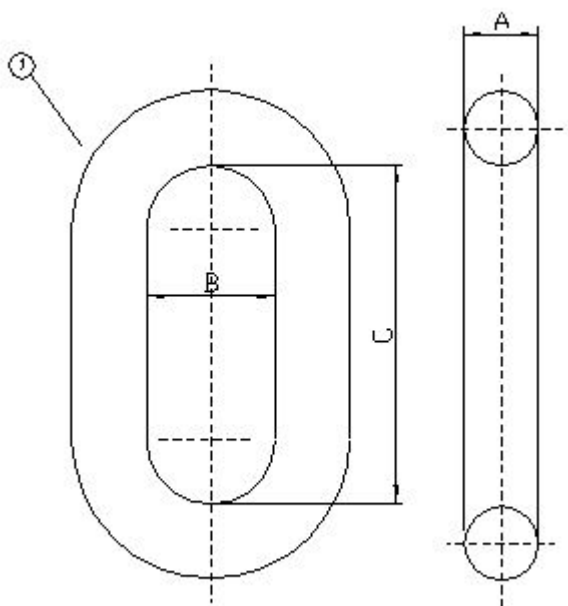


1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)
2	Norma de construcción y ensayos	-	IEC 61284		(**)
			IEC 60120		
3	Tensión nominal	kV	115		(**)
4	Dimensiones				
4.1	A	mm	64		(*)
4.2	B	mm	36		(*)
4.3	C	mm	22		(*)
4.4	D		5/8"		(*)
4.5	G	mm	40		(*)
5	Peso	Kg			(*)
6	Carga de rotura conjunto	kN / kg-f	120 / 12.232		(**)
7	Material de fabricación				
7.1	Cuerpo		Acero forjado galvanizado en caliente		(**)
7.2	Bulón		Acero galvanizado en caliente		(**)
7.3	Tuerca		Acero galvanizado en caliente		(**)
7.4	Pasador de seguridad		Latón		(**)
8	Pruebas Tipo				(**)
9	Corriente de corto circuito (1 seg)	kA	14		(**)
10	Característica del galvanizado				
10.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458	
			µm	65,4	
		Mínimo	g/m ²	381	
			µm	54,4	
10.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397	
			µm	56,6	
		Mínimo	g/m ²	336	
			µm	48	

(*) Concepto a indicar por el oferente

(**) Concepto de cumplimiento obligatorio

Figura A1.10 Eslabón



Item	Concepto
1	Cuerpo

Tabla A1.10 Eslabón

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)
2	Norma de construcción y ensayos	-	IEC 61284		(* *)
3	Tensión nominal	kV	115		(* *)
4	Dimensiones				
4.1	A	mm	16		(*)
4.2	B	mm	25-26		(*)
4.3	C	mm	76		(*)
5	Peso	Kg			(*)

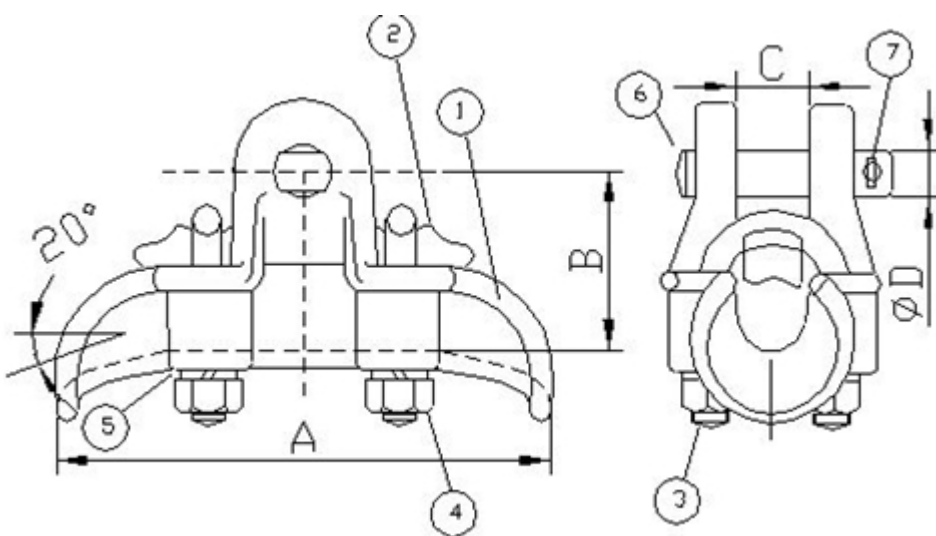


6	Carga de rotura conjunto	kN / kg-f	120 / 12.232		(**)
7	Material de fabricación				
7.1	Cuerpo		Acero forjado galvanizado en caliente		(**)
8	Pruebas Tipo				(**)
9	Corriente de corto circuito (1 seg)	kA	14		(**)
10	Característica del galvanizado				
10.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458	
			µm	65,4	
		Mínimo	g/m ²	381	
			µm	54,4	
10.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397	
			µm	56,6	
		Mínimo	g/m ²	336	
			µm	48	

(*) Concepto a indicar por el oferente

(**) Concepto de cumplimiento obligatorio

Figura A.1.11 Grapa de suspensión





Item	Concepto
1	Cuerpo
2	Zapata
3	Tornillo
4	Tuerca
5	Arandela
6	Bulón
7	Pasador de seguridad

Tabla A.1.11 Grapa de suspensión

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)
2	Norma de construcción y ensayos	-	IEC 61284		(**)
3	Tensión nominal	kV	115		(**)
4	Conductor				
4.1	Tipo	ACSR/AAAC	Ver cuadro adjunto		(**)
4.2	Calibre	MCM/AWG/mm2			(**)
4.3	Diámetro	mm			(**)
5	Rango de sujeción de la grapa	mm			(**)
6	Dimensiones				
6.1	A	mm			(*)
6.2	B	mm			(*)
6.3	C	mm			(*)
6.4	D	mm			(*)
7	Peso	kg			(*)
8	Carga de deslizamiento	kg-f	Ver cuadro adjunto		(**)
9	Carga de rotura	kg-f			(**)
10	Tornillos				
10.1	Número de tornillos en U	Un	2		(**)
10.2	Diámetro tornillos	pulg	Ver cuadro adjunto		(**)
10.3	Par de apriete	N.m			(*)
11	Material de fabricación				
11.1	Cuerpo		Aleación de aluminio		(**)



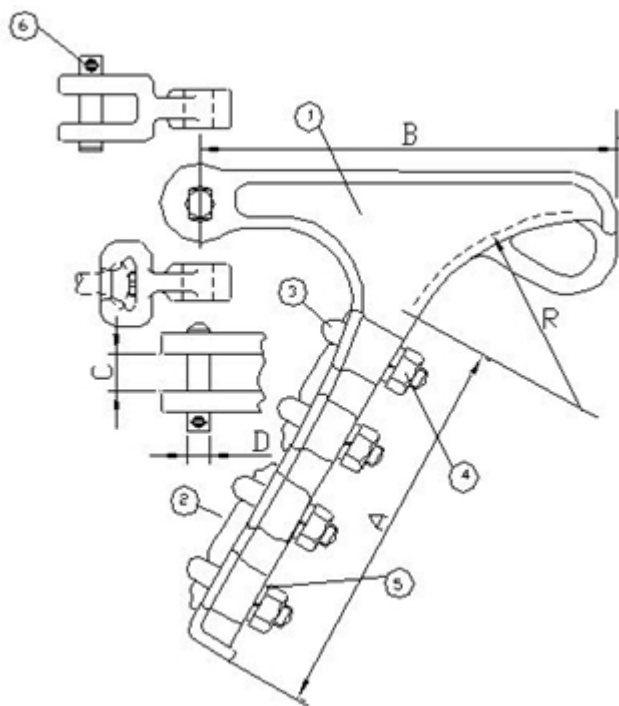
11.2	Zapata		Aleación de Al		(**)
11.3	Tornillo en U		Acero galvanizado en caliente		(**)
11.4	Tuerca		Acero galvanizado en caliente		(**)
11.5	Arandela		Acero galvanizado en caliente		(**)
11.6	Bulón		Acero galvanizado en caliente		(**)
11.7	Pasador de seguridad		Latón		(**)
12	Pruebas Tipo				(**)
13	Característica del galvanizado				
13.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458	
			µm	65,4	
		Mínimo	g/m ²	381	
			µm	54,4	
13.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397	
			µm	56,6	
		Mínimo	g/m ²	336	
			µm	48	

(*) Concepto a indicar por el oferente

(**) Concepto de cumplimiento obligatorio

Conductor				
Tipo		ACSR	ACSR	ACSR
Calibre		336,4 MCM	605MCM	1113 MCM
Diámetro	mm	18,31	24,21/24,8	31,98
Diámetro tornillos en U	pulg	1-feb	1-feb	5-ago
Carga de deslizamiento mínima	kg-f	1600	2442	3385
Carga de rotura mínima	kg-f	3840	5862	8124

Figura A.1.12 Grapa de amarre (tipo pistola)



Item	Concepto
1	Cuerpo
2	Zapata
3	Tornillos en U
4	Tuerca
5	Arandela presión
6	Bulón
7	Arandela plana
8	Pasador de seguridad

Tabla A.1.12 Grapa de amarre (tipo pistola)



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)
2	Norma de construcción y ensayos	-	IEC 61284		(**)
3	Tensión nominal	kV	115		(**)
4	Conductor				
4.1	Tipo	ACSR/AAAC	Ver cuadro adjunto		(**)
4.2	Calibre	MCM/AWG/mm ²			(**)
4.3	Diámetro	mm			(**)
5	Rango de sujeción de la grapa	mm			(**)
6	Dimensiones				
6.1	A	mm			(*)
6.2	B	mm			(*)
6.3	C	mm			(*)
6.4	D	mm	Ver cuadro adjunto		(*)
6.5	R	mm			
7	Peso	kg			(*)
8	Carga de deslizamiento	kg-f	Ver cuadro adjunto		(**)
9	Carga de rotura	kg-f			(**)
10	Tornillos				
10.1	Número de tornillos en U	Un			(**)
10.2	Diámetro tornillos	pulg			(**)
10.3	Par de apriete	N.m			(*)
11	Material de fabricación				
11.1	Cuerpo		Aleación de aluminio		(**)
11.2	Zapata		Aleación de Aluminio		(**)
11.3	Tornillo en U		Acero galvanizado en caliente		(**)
11.4	Tuerca		Acero galvanizado en caliente		(**)
11.5	Arandela presión		Acero galvanizado en caliente		(**)
11.6	Bulón		Acero galvanizado en caliente		(**)
11.7	Arandela plana		Acero galvanizado en caliente		
11.8	Pasador de seguridad		Acero inoxidable ó Latón		(**)
12	Pruebas Tipo				(**)
13	Característica del galvanizado				



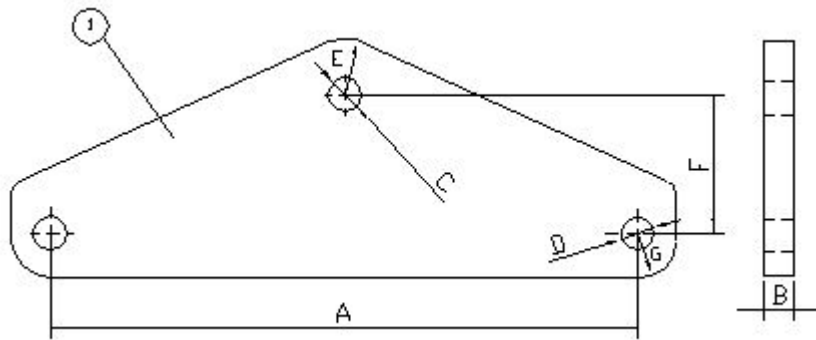
13.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458		
			μm	65,4		
		Mínimo	g/m ²	381		
			μm	54,4		
13.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397		
			μm	56,6		
		Mínimo	g/m ²	336		
			μm	48		

(*) Concepto a indicar por el oferente

(***) Concepto de cumplimiento obligatorio

Conductor				
Tipo		ACSR	ACSR	ACSR
Calibre		336,4 MCM	605MCM	1113 MCM
Diámetro	mm	18-19	24-25	31-32
Dimensión D	pulg	5/8"	3/4"	3/4"
Carga de deslizamiento mínima	kg-f	3200	4885	6770
Carga de rotura mínima	kg-f	5120	7816	10832

Figura A.1.13 Yugo triangular



Item	Concepto
1	Cuerpo

Tabla A.1.13 Yugo triangular

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)
2	Norma de construcción y ensayos	-	IEC 61284		(* *)
3	Tensión nominal	kV	115		(* *)
4	Dimensiones				
4.1	A	mm	450		(*)
4.2	B	mm	16		(*)
4.3	C	mm	19		(*)
4.4	D	mm	17.5		(*)
4.5	E	mm	35		(*)
4.6	F	mm	95		(*)
4.7	G	mm	25		(*)
5	Peso	kg			(*)
6	Carga de rotura conjunto	kN / kg-f	120 / 12.232		(* *)
7	Material de fabricación				
7.1	Cuerpo		Acero forjado galvanizado en caliente		(* *)

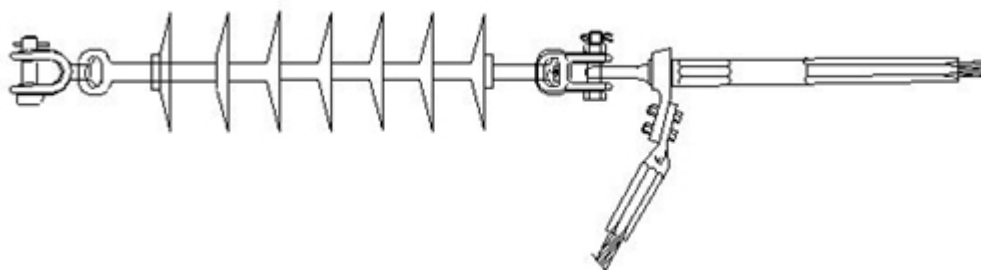


8	Pruebas Tipo				(**)
9	Corriente de corto circuito (1 seg)	kA	14		(**)
10	Característica del galvanizado				
10.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458	
			μm	65,4	
		Mínimo	g/m ²	381	
			μm	54,4	
10.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397	
			μm	56,6	
		Mínimo	g/m ²	336	
			μm	48	

(*) Concepto a indicar por el oferente

(**) Concepto de cumplimiento obligatorio

Figura A.1.14 Cadena de retención tipo compresión



Item	Concepto
1	Horquilla bola en "Y"
2	Aislador (no se incluye en el suministro de la cadena)
3	Rótula horquilla
4	Grapa de compresión

Tabla A.1.14 Cadena de retención tipo compresión



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO
1	Modelo (designación de fábrica)	-		
2	Norma de construcción y ensayos	-	IEC 61284	
3	Tensión nominal	kV	115	
4	Conductor			
4.1	Tipo	AAAC/ACSR		
4.2	Calibre	mm ² /MCM		
4.3	Sección/Diámetro	mm		
5	Acoplamiento		Clase 16 según IEC	
6	Peso herrajes	kg		
7	Carga de rotura conjunto	kN / kg-f	120 / 12.232	
8	Pruebas Tipo			
9	Corriente de corto circuito (1 seg)	kA	14	
10	Característica del galvanizado			
10.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458
			µm	65,4
		Mínimo	g/m ²	381
			µm	54,4
10.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397
			µm	56,6
		Mínimo	g/m ²	336
			µm	48

NOTA: Anexar cuadro de características de los herrajes que componen la cadena

(*) Concepto a indicar por el oferente

(* *) Concepto de cumplimiento obligatorio

Figura A.1.15 Cadena de retención simple para cable doble

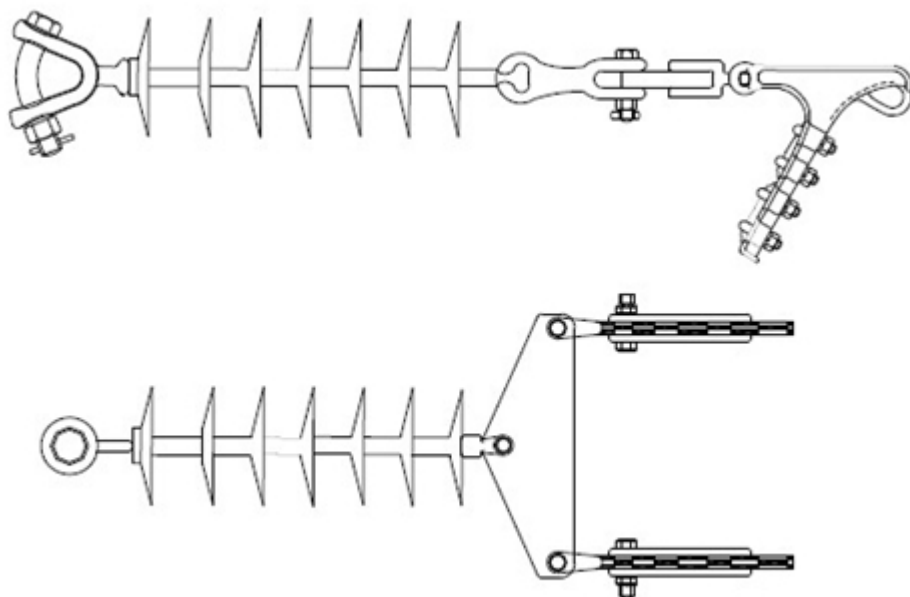
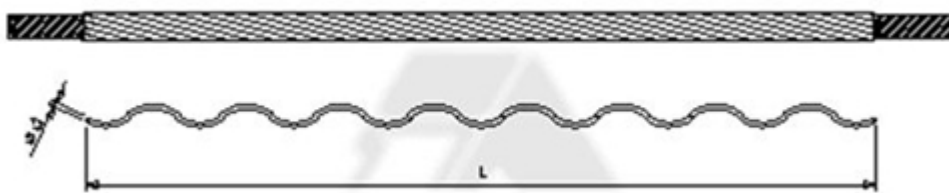


Figura A.1.16 Varillas de armado



Las varillas de armado tienen como función principal evitar daños en el conductor en el cual van instaladas, debidos a compresión, flexión, abrasión y eléctricos. Son capaces de reparar daños producidos en las capas exteriores del conductor. Se utilizan en conjunto con las grapas de suspensión.

Tabla A.1.16 Varillas de armado



ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)
2	tensión nominal	KV	115		(**)
3	Rango conductor (diametro min-max)	mm			(**)
4	Diametro varillas	mm			(*)
5	Longitud				(*)
6	Numero de varillas	UNIDAD			(*)
7	Peso	kg			(*)
8	Material de fabricación		Aleación de aluminio.		(**)

NOTA: Anexar cuadro de características de los herrajes que componen la cadena

(*) Concepto a indicar por el oferente

(**) Concepto de cumplimiento obligatorio

Figura A.1.17 Empalmes de compresión para cable ACSR

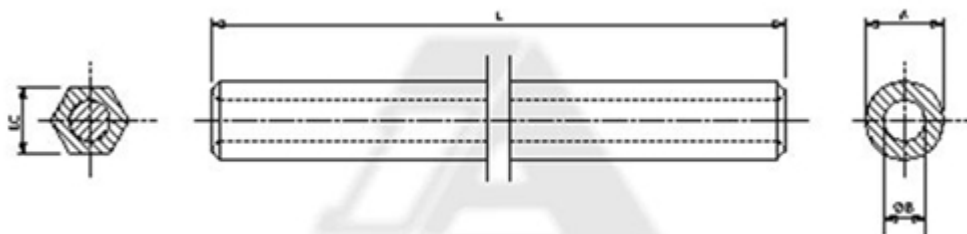


Tabla A.1.17 Empalmes de compresión para cable ACSR

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)
2	tensión nominal	KV	115		(**)
3	Rango conductor (diametro min-max)	mm			(**)
4	Diametro	mm			(*)
5	Longitud				(*)
6	Peso	kg			(*)



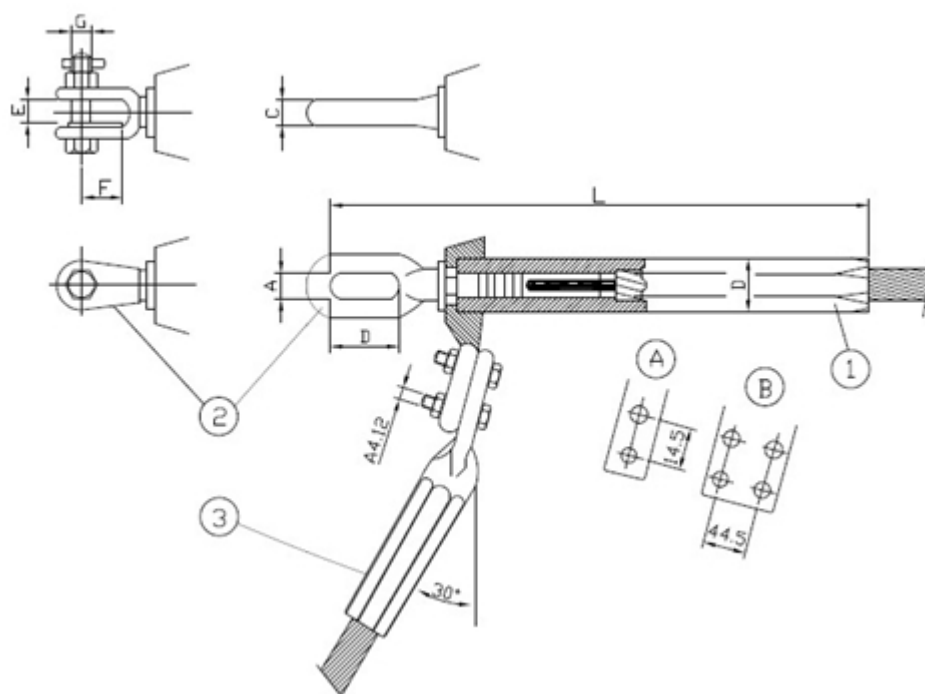
7	Material de fabricación		Aleación de aluminio.		(**)
---	-------------------------	--	-----------------------	--	------

NOTA: Anexas características de los herrajes que componen la cadena

(*) Concepto a indicar por el oferente

(**) Concepto de cumplimiento obligatorio

Figura A.1.18 Grapa de compresión para cable ACSR



Ítem	Concepto
1	Cuerpo de la grapa
2	Émbolo
3	Derivación



Tabla A.1.18 Grapa de compresión para cable ACSR

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)
2	Norma de construcción y ensayos	-	IEC 61284		(* *)
3	Tensión nominal	kV	115		(* *)
4	Conductor				(* *)
4.1	Tipo	ACSR/AAAC	Ver cuadro adjunto		(* *)
4.2	Calibre	MCM/AWG/mm ²			(* *)
4.3	Diámetro	mm			(* *)
5	Rango de sujeción de la grapa	mm			(* *)
6	Dimensiones				
6.1	A	mm			(*)
6.2	B	mm			(*)
6.3	C	mm			(*)
6.4	D	mm			(*)
6.5	E	mm			(*)
6.6	F	mm			(*)
6.7	G	mm			(*)
7	Peso	kg			(*)
8	Carga de rotura	kg-f	Ver cuadro adjunto		(* *)
9	Material de fabricación				
9,1	Cuerpo		Aleación de aluminio		(* *)
9,2	Embolo		Acero forjado galvanizado en caliente		(* *)
9,3	Derivación		Aleación de aluminio		(* *)
9,4	Tornillería		Acero galvanizado en caliente		(* *)
10	Tipo Pala	A ó B			(*)
11	Tipo embolo	Horquilla/ojo			(*)
12	Pruebas tipo		Acero galvanizado en caliente		(* *)
13	Característica del galvanizado				
13.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458	
			µm	65,4	
		Mínimo	g/m ²	381	
			µm	54,4	
13.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397	
			µm	56,6	
		Mínimo	g/m ²	336	
			µm	48	

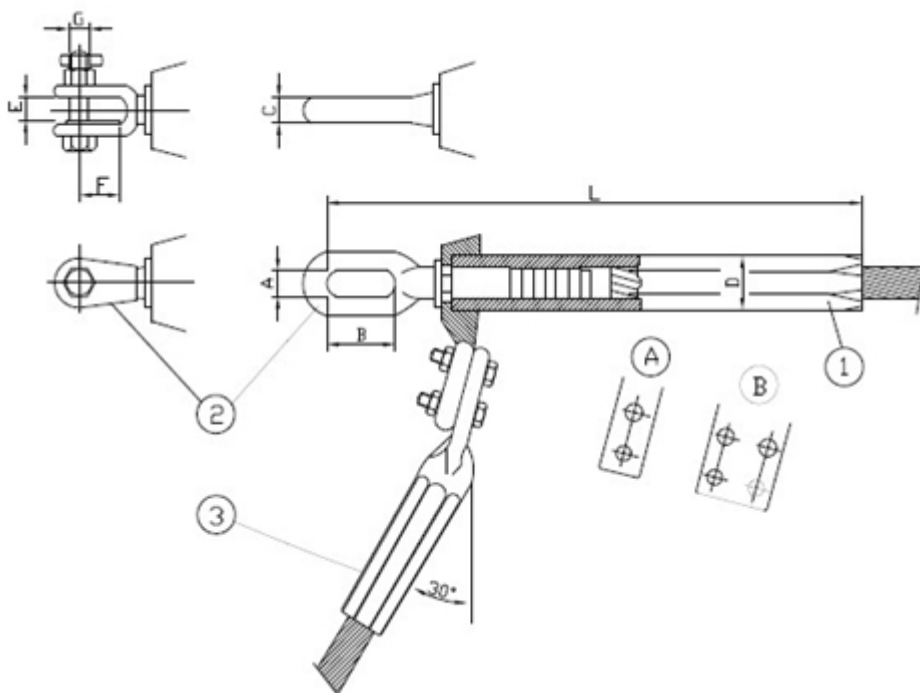


(*) Concepto a indicar por el oferente

(***) Concepto de cumplimiento obligatorio

Conductor	Un	PATRIDGE	LINNET	PEACOCK	BLUEJAY
Tipo		ACSR	ACSR	ACSR	ACSR
Calibre		266,8 MCM	336,4 MCM	605MCM	1113 MCM
Diámetro	mm	16-17	18-19	24-25	31-32
Numero de alambres	C/U	(26/7)	(26/7)	(24/7)	45/
Carga de deslizamiento mínima	kg-f	4613	5760	8794	12186
Carga de rotura mínima	kg-f	5126	6400	9771	13540

Figura A.1.19 Grapa de compresión para cable AAAC





Ítem	Concepto
1	Cuerpo de la grapa
2	Embolo
3	Derivación

Tabla A.1.19 Grapa de compresión para cable AAAC

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)
2	Norma de construcción y ensayos	-	IEC 61284		(* *)
3	Tensión nominal	kV	115		(* *)
4	Conductor				(* *)
4.1	Tipo	ACSR/AAAC	Ver cuadro adjunto		(* *)
4.2	Calibre	MCM/AWG/mm ²			(* *)
4.3	Diámetro	mm			(* *)
5	Rango de sujeción de la grapa	mm			(* *)
6	Dimensiones				
6.1	A	mm			(*)
6.2	B	mm			(*)
6.3	C	mm			(*)
6.4	D	mm			(*)
6.5	E	mm			(*)
6.6	F	mm			(*)
6.7	G	mm			(*)
7	Peso	kg			(*)
8	Carga de rotura	kg-f	Ver cuadro adjunto		(* *)
9	Material de fabricación				
9,1	Cuerpo		Aleación de aluminio		(* *)
9,2	Embolo		Acero forjado galvanizado en caliente		(* *)
9,3	Derivación		Aleación de aluminio		(* *)
9,4	Tornillería		Acero galvanizado en caliente		(* *)
9,5	Pasador		Acero inoxidable		(* *)
10	Tipo Pala	A ó B			(*)
11	Tipo embolo	Horquilla/ojo			(*)
12	Pruebas tipo		Acero galvanizado en caliente		(* *)
13	Característica del galvanizado				

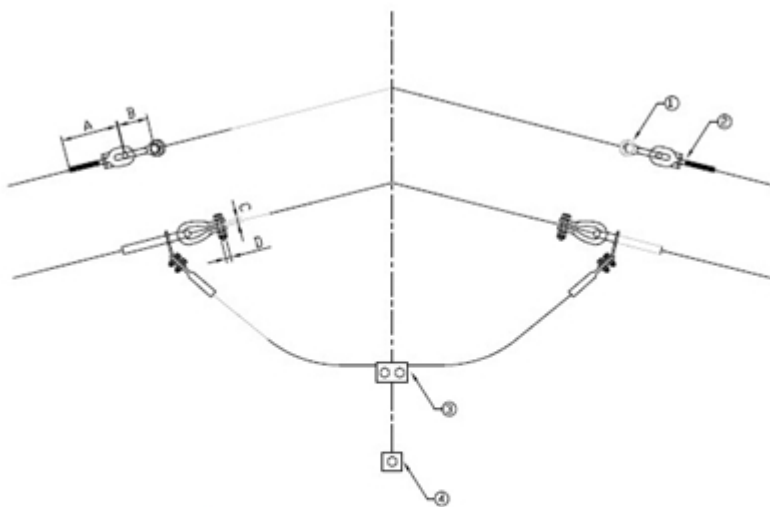


13.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458		
			μm	65,4		
		Mínimo	g/m ²	381		
			μm	54,4		
13.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397		
			μm	56,6		
		Mínimo	g/m ²	336		
			μm	48		

(*) Concepto a indicar por el oferente

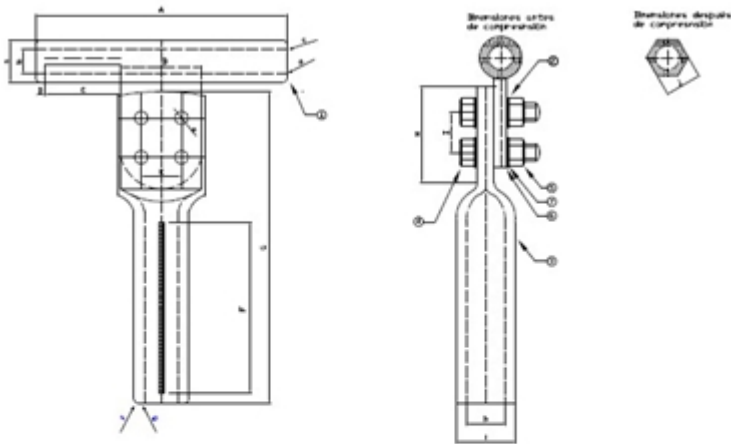
(* *) Concepto de cumplimiento obligatorio

Figura A.1.20 Cadena de retención para cable de guarda



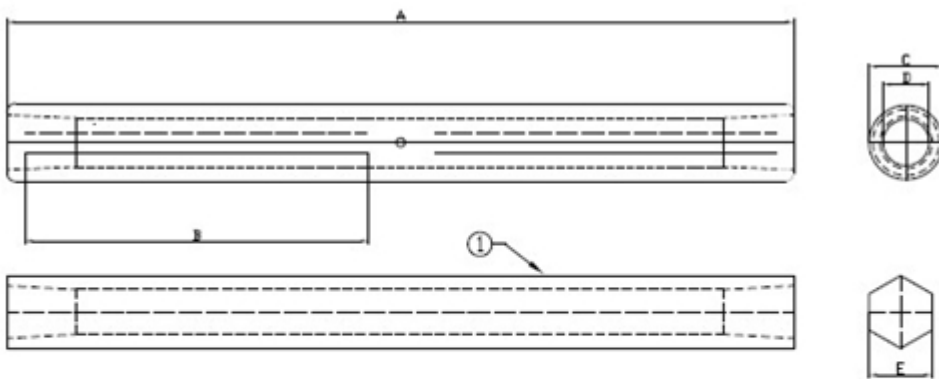
Item	Cantidad	Descripción
1	2	Grillete
2	2	Grapa de retención
3	1	Conector bifilar
4	1	Conector Unifilar

Figura A.1.21 Grapa de retención con derivación en "T"



Item	Cantidad	Descripción	Material
1	2	Cuerpo	Aleación de Aluminio
2	1	Conexión	Aleación de Aluminio
3	1	Derivación	Aleación de Aluminio
4	4	Perno hexagonal	Acero
5	4	Tuerca hexagonal	Acero
6	8	Arandela	Acero Inoxidable
7	4	Arandela de presión	Acero Inoxidable

Figura A.1.22 Empalme a compresión para conductor AAAC



Item	Concepto
1	Cuerpo



Tabla A.1.22 Empalme a compresión para conductor AAAC

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Modelo (designación de fábrica)	-			(*)
2	tensión nominal	KV	115		(**)
3	Rango conductor (diámetro min-max)	mm			(**)
4	Diámetro	mm			(*)
5	Longitud				(*)
6	Peso	kg			(*)
7	Material de fabricación		Aluminio.		(**)

Figura A.1.23 Camisa de reparación para conductor

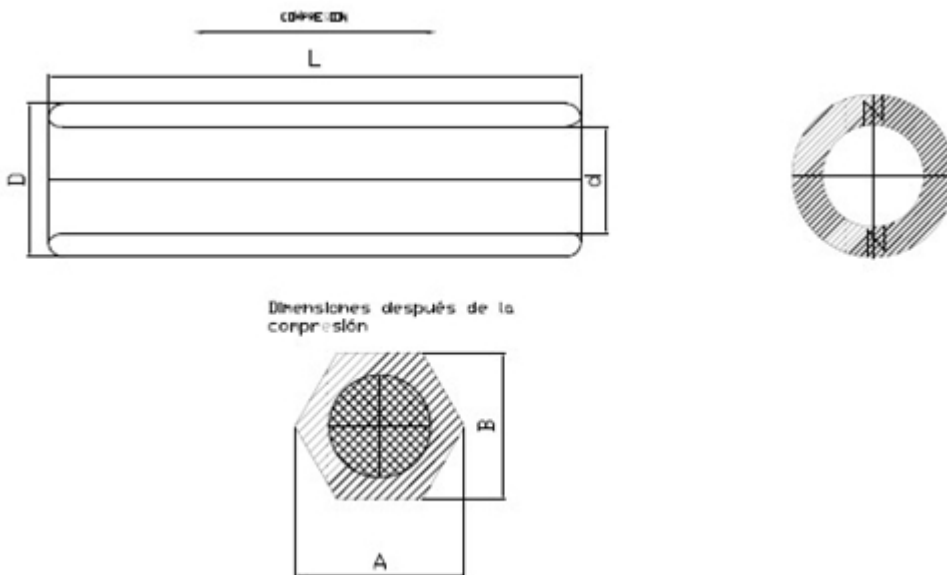
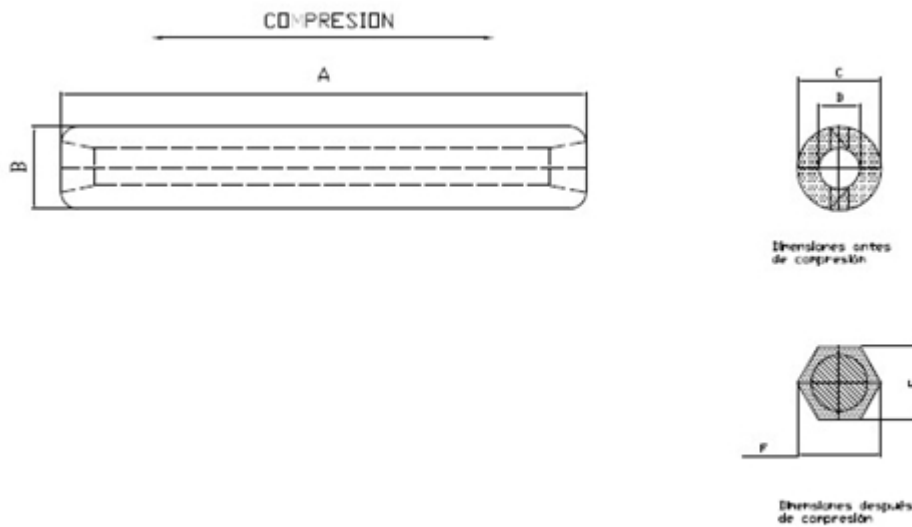


Figura A.1.24 Camisa de reparación para cable de guarda

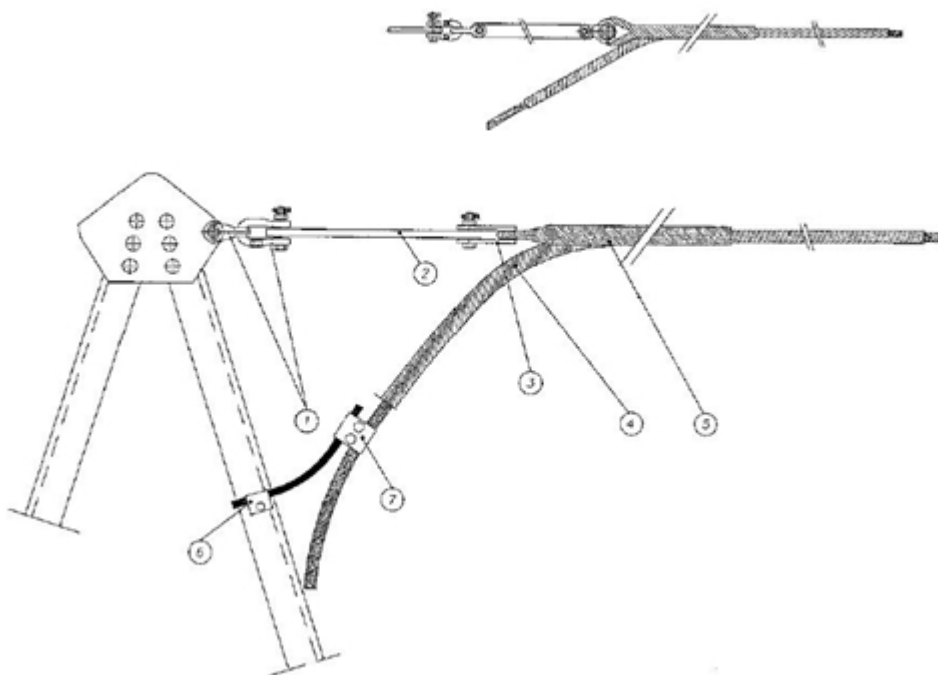


ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	DESIGNACIÓN DEL CONDUCTOR		
			200	315	630
1	Material	AAAC	Aleación de Aluminio 6201-T81		
2	Sección	mm ²	200	315	732
3	Número de alambres	C/U	19	37	61
4	Diámetro	mm	18,30	23,03	35,20
5	Carga de deslizamiento mínima	kg-f	5378	8278	19175
6	Carga de rotura mínima	kg-f	5976	9198	21306

ANEXO 2.

HERRAJES DE FIBRA OPTICA

FIGURA A.2.1 CONJUNTO DE RETENCIÓN PARA CABLE OPGW DE 24 HILOS (Diámetro 14-15 mm) SIN AMORTIGUADORES



Componentes del conjunto

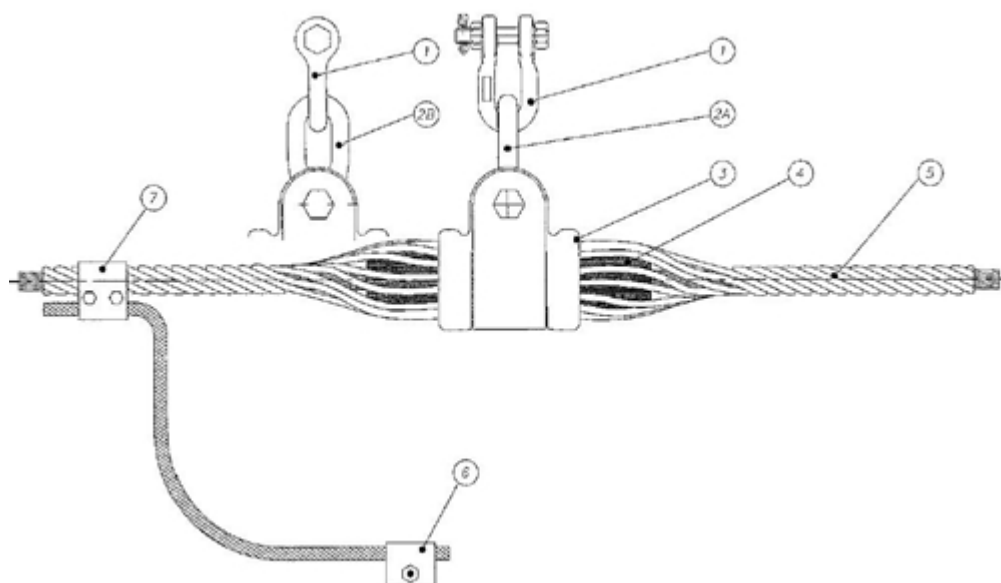
Item	Descripción	Cantidad
1	Grillete recto	2
2	Alargadera	1
3	Guaradacabos	1
4	Empalme de protección	1
5	Grapa de retención	1
6	Grapa de conexión Torre	1
7	Grapa de conexión Paralela	1

TABLA A.2.1 CONJUNTO DE RETENCIÓN PARA CABLE OPGW DE 24 HILOS (Diámetro 14-15 mm) SIN AMORTIGUADORES



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFERTADO	
1	Fabricante				
2	Referencia/Modelo				
3	Elementos que componen el conjunto		A informar por el fabricante		
4	Material				
4,1	Grapa de retención		A informar por el fabricante		
4,2	Grapa de conexión paralela y a la torre		A informar por el fabricante		
4,3	Empalme protección		A informar por el fabricante		
4,4	Alargadera y grillete		A informar por el fabricante		
5	Rango diámetros para cable OPGW	mm	14-15		
6	Grillete				
6,1	Referencia		A informar por el fabricante		
6,2	Carga de rotura	daN	12500		
7	Característica del galvanizado				
7.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458	
			µm	65,4	
		Mínimo	g/m ²	381	
			µm	54,4	
7.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397	
			µm	56,6	
		Mínimo	g/m ²	336	
			µm	48	

FIGURA A.2.2 CONJUNTO DE SUSPENSIÓN PARA CABLE OPGW DE 24 HILOS (Diámetro 14-15 mm) SIN AMORTIGUADORES



Componentes del conjunto

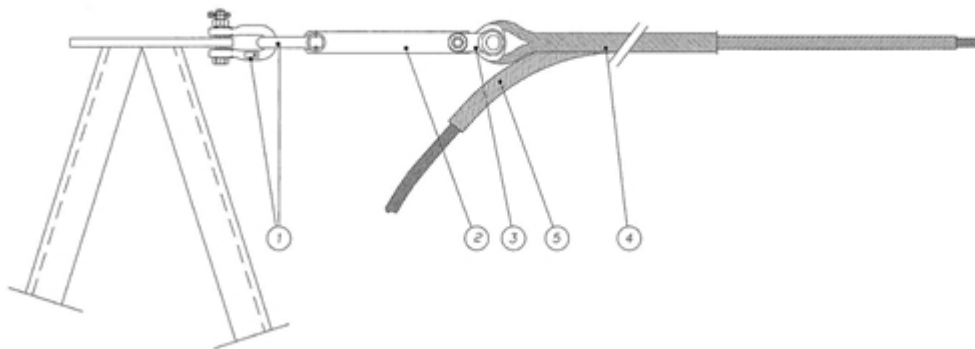
Item	Descripción	Cantidad
1	Grillete recto	1
2A	Eslabón Revirado	1
2B	Eslabón plano	1
3	Grapa de suspensión armada	1
4	Manguito de neopreno	1
5	Varillas de armado	1
6	Grapa conexión a torre	1
7	Grapa conexión paralela	1

TABLA A2.2 CONJUNTO DE SUSPENSIÓN PARA CABLE OPGW DE 24 HILOS (Diámetro 14-15 mm) SIN AMORTIGUADORES



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFERTADO
1	Fabricante			
2	Referencia/Modelo			
3	Elementos que componen el conjunto		A informar por el fabricante	
4	Material			
4,1	Grapa de suspensión		A informar por el fabricante	
4,2	Grapa de conexión paralela y a la torre		A informar por el fabricante	
4,3	Varillas de armado		A informar por el fabricante	
4,4	Eslabonesy grillete		A informar por el fabricante	
5	Rango diámetros para cable OPGW	mm	14-15	
6	Grillete			
6,1	Referencia		A informar por el fabricante	
6,2	Carga de rotura	daN	12500	
7	Grapa de suspensión			
7,1	Referencia		A informar por el fabricante	
7,2	Carga de rotura	kN	75	
8	Varillas de armado			
8,1	Referencia		A informar por el fabricante	
8,2	Longitud	mm	1800	
9	Característica del galvanizado			
9.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458
			µm	65,4
		Mínimo	g/m ²	381
			µm	54,4
9.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397
			µm	56,6
		Mínimo	g/m ²	336
			µm	48

FIGURA A.2.3 CONJUNTO DE RETENCIÓN PARA CABLE ADSS DE 24 HILOS (Diámetro 17 mm)



Componentes del conjunto

Item	Descripción	Cantidad
1	Grillete recto	2
2	Tirante (300 mm)	1
3	Guaradacabos	1
4	Grapa de retención	1
5	Empalme de protección	1

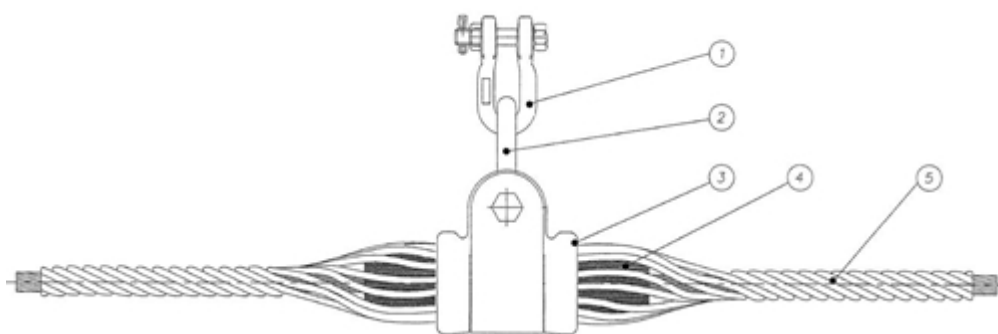
TABLA A.2.3 CONJUNTO DE RETENCIÓN PARA CABLE ADSS DE 24 HILOS (Diámetro 17 mm)

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFERTADO
1	Fabricante			
2	Referencia/Modelo			
3	Elementos que componen el conjunto		A informar por el fabricante	
4	Material			



4,1	Grillete, guardacabos		A informar por el fabricante	
4,2	Grapa de retención		A informar por el fabricante	
4,3	Tirante		A informar por el fabricante	
4,4	Empalme de protección		A informar por el fabricante	
5	Rango diámetros para cable ADSS	mm	16,5-17,5	
6	Grillete			
6,1	Referencia		A informar por el fabricante	
6,2	Carga de rotura	daN	12500	
7	Característica del galvanizado			
7.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458
			μm	65,4
		Mínimo	g/m ²	381
			μm	54,4
7.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397
			μm	56,6
		Mínimo	g/m ²	336
			μm	48

FIGURA A.2.4 CONJUNTO DE SUSPENSIÓN PARA CABLE ADSS DE 24 HILOS (Diámetro 17 mm) SIN AMORTIGUADORES





Componentes del conjunto

Item	Descripción	Cantidad
1	Grillete recto	1
2	Eslabón Revirado	1
3	Grapa de suspensión armada	1
4	Manguito de neopreno	1
5	Varillas de armado	1

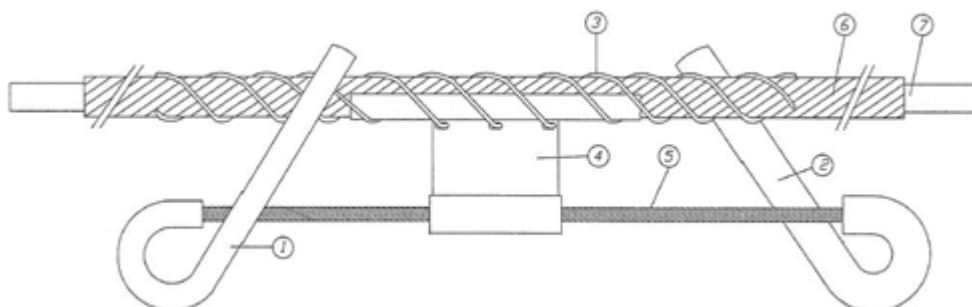
TABLA A.2.4 CONJUNTO DE SUSPENSIÓN PARA CABLE ADSS DE 24 HILOS (Diámetro 17 mm) SIN AMORTIGUADORES

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFERTADO
1	Fabricante			
2	Referencia/Modelo			
3	Elementos que componen el conjunto		A informar por el fabricante (elemento, cantidad y referencia)	
4	Material			
4,1	Grillete, eslabón		A informar por el fabricante	
4,2	Grapa de suspensión		A informar por el fabricante	
4,3	Varillas de armado		A informar por el fabricante	
5	Rango diámetros para cable ADSS	mm	16,5-17,5	
6	Grillete			
6,1	Referencia		A informar por el fabricante	
6,2	Carga de rotura	daN	12500	
7	Grapa de suspensión			
7,1	Referencia		A informar por el fabricante	
7,2	Carga de rotura	kN	85	
8	Varillas de armado			
8,1	Referencia		A informar por el fabricante	
8,2	Longitud	mm	1400	
9	Característica del galvanizado			
9.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458
			µm	65,4
		Mínimo	g/m ²	381
			µm	54,4



9.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397	
			μm	56,6	
		Mínimo	g/m ²	336	
			μm	48	

FIGURA A.2.5 AMORTIGUADOR PARA CABLE ADSS DE 24 HILOS (Diámetro 17 mm)



Componentes del conjunto

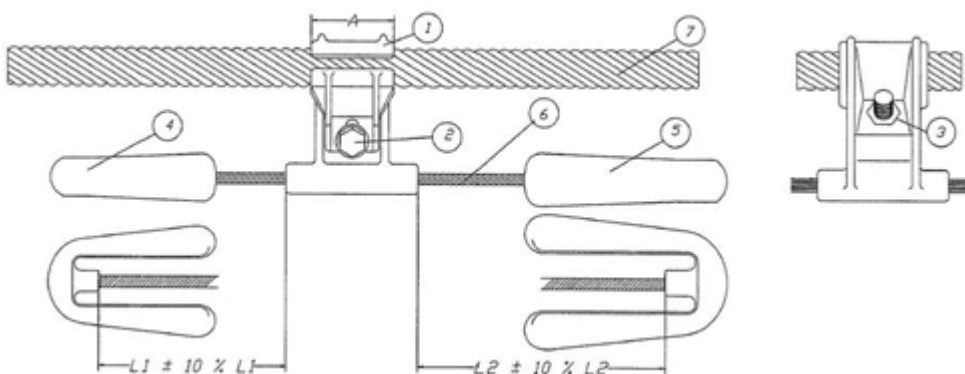
Item	Descripción	Cantidad
1	Contrapeso 1	1
2	Contrapeso 2	1
3	Varillas de fijación	3
4	Cuerpo de grapa	1
5	Cable portor	1
6	Varillas de protección	

TABLA A.2.5 AMORTIGUADOR PARA CABLE ADSS DE 24 HILOS (Diámetro 17 mm)



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFERTADO	
1	Fabricante				
2	Referencia/Modelo				
3	Elementos que componen el conjunto		A informar por el fabricante (elemento,cantidad y referencia)		
4	Material				
4,1	Contrapesos,cable portor		A informar por el fabricante		
4,2	Varillas de armado		A informar por el fabricante		
4,3	Varillas de fijación		A informar por el fabricante		
4,4	Cuerpo de la grapa		A informar por el fabricante		
5	Rango diámetros para cable ADSS	mm	16,5-17,5		
6	Longitud de varillas de armado	mm	A informar por el fabricante		
7	Característica del galvanizado				
7.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458	
			µm	65,4	
		Mínimo	g/m ²	381	
			µm	54,4	
7.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397	
			µm	56,6	
		Mínimo	g/m ²	336	
			µm	48	

FIGURA A.2.6 AMORTIGUADOR PARA CABLE OPGW DE 24 HILOS (Diámetro 14-15 mm)



Componentes del conjunto



Item	Descripción	Cantidad
1	Cuerpo de grapa	1
2	Tornillo hexagonal	1
3	Tuerca	1
4	Contrapeso	1
5	Contrapeso	1
6	Cable portor	1

TABLA A.2.6 AMORTIGUADOR PARA CABLE OPGW DE 24 HILOS (Diámetro 14-15 mm)

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	OFERTADO
1	Fabricante			
2	Referencia/Modelo			
3	Elementos que componen el conjunto		A informar por el fabricante (elemento,cantidad y referencia)	
4	Material			
4,1	Contrapesos,cable portor		A informar por el fabricante	
4,2	Varillas de armado		A informar por el fabricante	
4,3	Varillas de fijacion		A informar por el fabricante	
4,4	Cuerpo de la grapa		A informar por el fabricante	
5	Rango diámetros para cable ADSS	mm	14-15	
6	Longitud de varillas de armado	mm	A informar por el fabricante	
7	Característica del galvanizado			
7.1	Platinas	Promedio	g/m ²	458
			µm	65,4
		Mínimo	g/m ²	381
			µm	54,4
7.2	Elementos Roscados	Promedio	g/m ²	397
			µm	56,6
		Mínimo	g/m ²	336
			µm	48

FIGURA A.2.7 PERNO DE OJO CON TUERCA - 5/8"

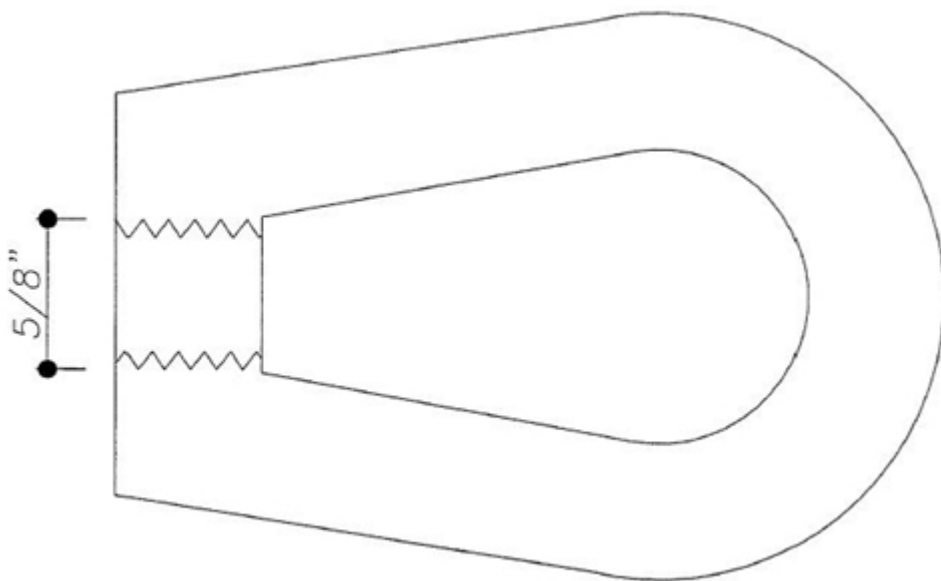


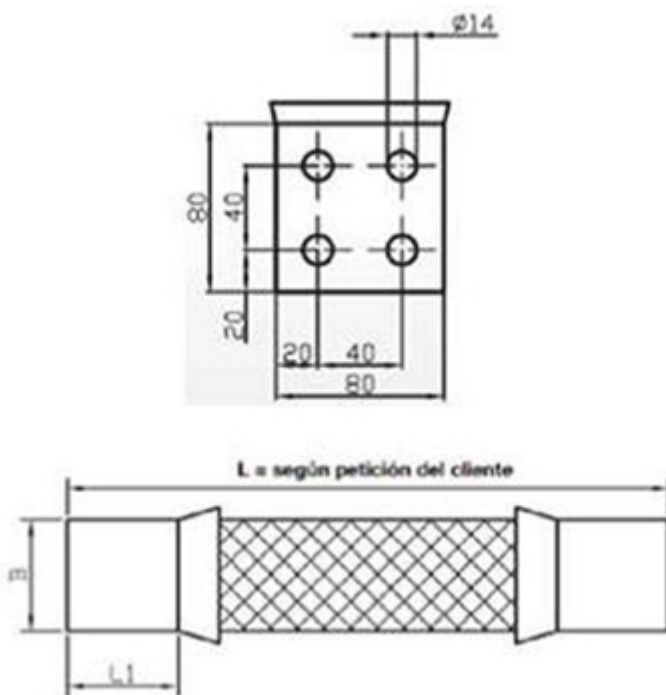
TABLA A.2.7 PERNO DE OJO CON TUERCA - 5/8"

Ítem	Descripción	Unidad	Solicitado	Ofertado
1	Fabricante			
2	Referencia/Modelo			
3	Material		Acero galvanizado caliente	
4	Carga a la rotura	kN	70	
5	Dimensiones		A informar por el fabricante	

ANEXO 3.

ELEMENTOS EN COBRE

FIGURA A3.1 CONECTOR FLEXIBLE DE COBRE TIPO TRENZA



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:

- Longitud de la trenza (L) = 600 mm.
- **capacidad nominal** = 1600 Amperios.

DETALLES CONSTRUCTIVOS:

- Conectores Flexibles tipo trenza enmallada
- Perforaciones en terminales de 14mm con interdistancia entre centros de 40mm
- $L1=B=80$ mm y espesor S (mínimo) de 14,5mm
- Material a Emplear:
- Conector = Trenza de Cobre estañado
- Terminal = Cobre electro-plateado
- Características Electrotérmicas: Las densidades de corriente máximas admisibles para las trenzas serán:
- Densidad de **corriente de contacto** : 0,22 A/mm²
- Densidad de corriente de conducción: 1,8 A/mm²

Nota: Se denomina **corriente de contacto** a la que circula a través de las Superficies de contacto



geométrico entre dos o más elementos conductores.

TABLA A3.1 CONECTOR FLEXIBLE DE COBRE TIPO TRENZA

Ítem	Descripción	Unidad	Solicitado	Ofertado
1	Fabricante			
2	Referencia/Modelo			
3	Dimensiones según figura A3,1			
3,1	L	mm	600	
3,2	L1	mm	80	
3,3	B	mm	80	
3,4	S(espesor)	mm	A informar por el fabricante	
4	Material			
4,1	Trenza		Cobre estañado	
4,2	Terminales		Cobre electroplateado	
5	Capacidad corriente nominal	A	1600	

TABLA A.3.2 TUBERÍA DE COBRE PARA USO ELÉCTRICO SCHEDULE 80

Ítem	Descripción	Unidad	Solicitado	Ofertado
1	Fabricante			
2	Norma		ASTM B-188	
3	Dimensiones			
3,1	Schedule		80	
3,2	Tamaño Nominal IPS	pulg	3 ?/?	
3,3	Diametro exterior	mm	73,025	
3,4	Diametro Interior	mm	58,801	
3,5	Espesor	mm	7,112	
4	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS y MECANICAS			

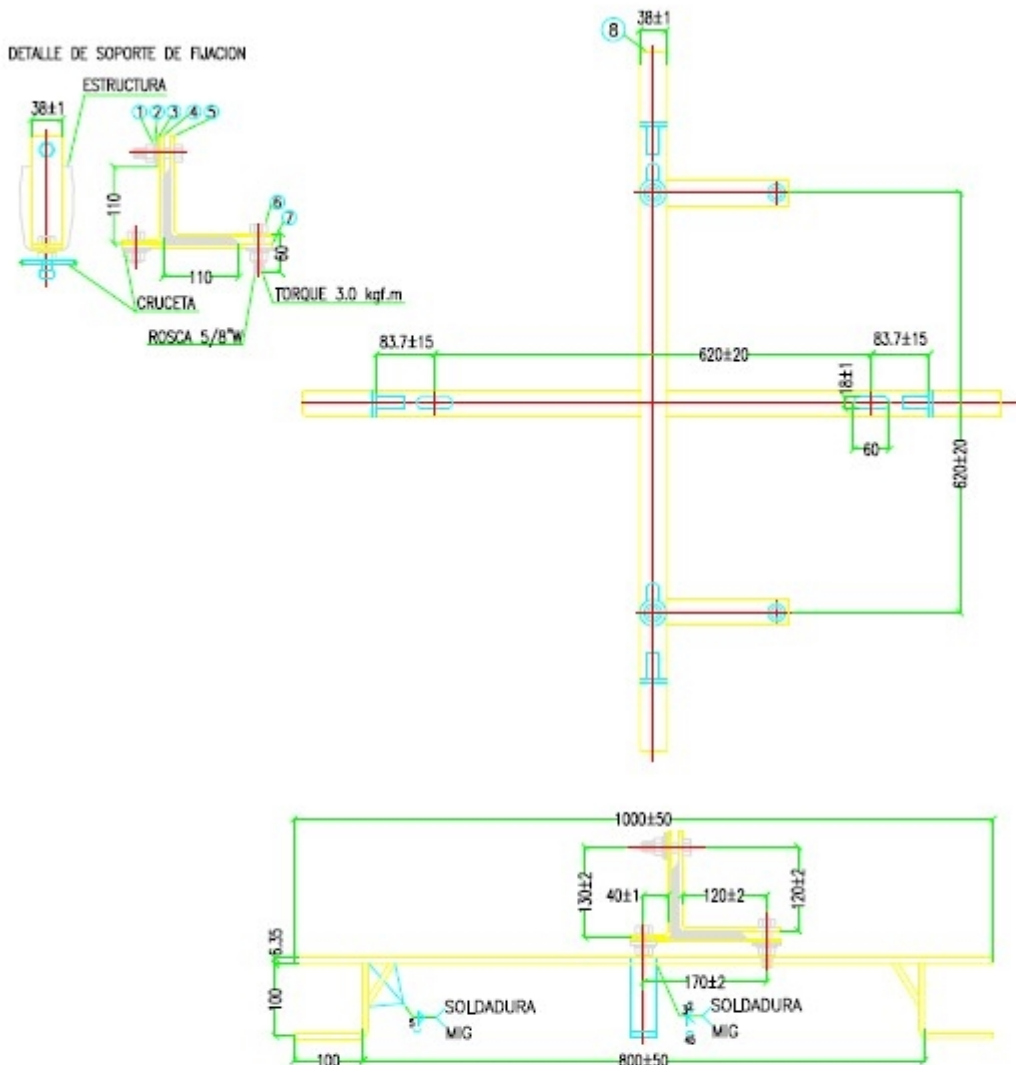


4,1	Intensidad admisible a T30°C	A	1975	
4,2	Resistencia a la traccion	KSI	indicar	
4,3	Coefficiente de dilatación.	exp-6mm/°C	indicar	
4,4	Conductividad electrica	(%IACS)	indicar	
4,5	Peso	kg/cm	indicar	
4,6	Longitud Tubo	m	6	
4,7	Cantidad de tubos	und	3	
5	Certificado fabricante y garantia d ematerial		presentar	

ANEXO 4.

EMPALME OPGW

FIGURA A4.1 PLANO CRUCETA EMPALME OPGW SOPORTE MONTANTE

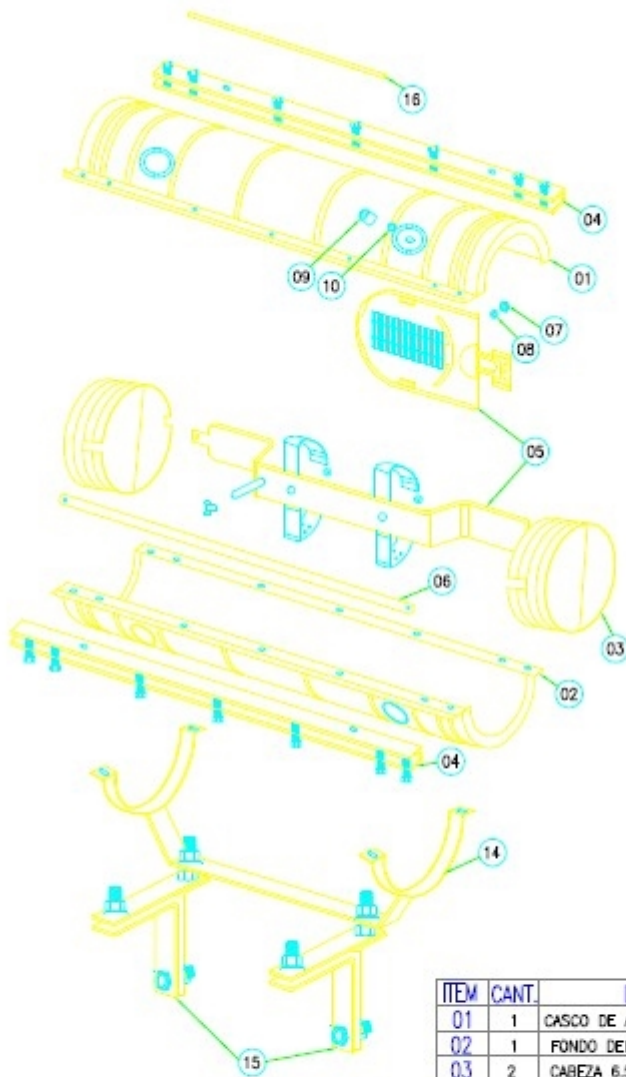


ITEM	CANTIDAD	DESCRIPCION	PESO (kg)
1	8	TUERCA HEXAGONAL	0.030
2	8	ARANDELA DE PRESION	0.010
3	10	ARANDELA PLANA	0.002
4	2	PLACA EN "L"	0.300
5	2	PLACA EN "L"	0.400
6	6	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL	0.130
7	2	PLACA	0.290
8	1	CRUCETA	5.500

NOTAS:

1. DIMENSIONES EN mm, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO
2. MATERIAL: ACERO
3. ACABADO: GALVANIZADO EN CALIENTE
4. PESO APROX. 10Kg
5. TOLERANCIA APROX. 5% DE LA DIMENSION, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO
6. DIMENSION DE LA ESTRUCTURA DE SOPORTE: 110x110x10mm

FIGURA A4.2 PLANO EMPALME FIBRA OPTICA24 HILOS



ITEM	CANT.	DESCRIPCION
01	1	CASCO DE ALTA 6.5", SIN PUESTA A TIERRA
02	1	FONDO DEL CASCO DE 6.5"
03	2	CABEZA 6.5", 2 SECCIONES
04	1	BARRA EN CASOS DE EMPALME 6.5"
05	1	CONJUNTO BARRA DE MANEJO 6.5"
06	1	BARRA DE TIRO CEM-6.5"
07	1	TUERCA ZINC 1/2"
08	1	ARANDELA DE LA VALVULA DE AIRE
09	1	BRIDA DE LA VALVULA DE AIRE
10	1	ANILLO 1/2"
14	1	SOPORTE DE MONTAJE DE CAMA
15	2	SOPORTE DE MONTAJE A TORRE
16	1	TUBO DE TRANSPORTE

NOTAS:

1. CAPACIDAD PARA 24 HILOS DE FIBRA OPTICA CON CAPACIDAD DE EXPANSION A 96 FIBRAS
2. MATERIAL DOMINANTE DE ACERO INOXIDABLE
3. SISTEMA DE DESLIZAMIENTO Y DE BLOQUEO QUE PERMITE EL ACCESO A BANDEJA INFERIOR, NO ES NECESARIO LA RETIRADA DE BANDEJAS SUPERIORES
4. DIMENSIONES BASICAS: LARGO: 721mm Y DIAMETRO: 165mm
5. PESO APROX: 17kg
6. TUBERIA DE TRANSPORTE: ϕ INT: 3.2mm ϕ EXT: 4.2mm LARGO: 3.00m

Tabla A4,1 Caja de Empalme para OPGW

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	SOLICITADO	OFRECIDO	OBSERVACION
------	-------------	--------	------------	----------	-------------



1	Casco de alta 6.5", sin puesta a tierra	Un	1		(*)
2	Fondo del casco de 6.5"	Un	1		(*)
3	Cabeza 6.5", 2 secciones	Un	2		(*)
4	Barra en casos de empalme 6.5"	Un	1		(*)
5	Conjunto barra de manejo 6.5"	Un	1		(*)
6	Barra de tiro cem-6.5"	Un	1		(*)
7	Tuerca zinc 1/2"	Un	1		(*)
8	Arandela de la válvula de aire	Un	1		(*)
9	Brida de la válvula de aire	Un	1		(*)
10	Anillo 1/2"	Un	1		(*)
14	Soporte de montaje de caja	Un	1		(*)
15	Soporte de montaje a torre	Un	2		(*)
16	Tubo de transporte	Un	1		(*)

(*) Concepto a indicar por el oferente

(* *) Concepto de cumplimiento obligatorio

