

ET355 Grapa de suspensión aisladas para redes aéreas trenzadas B.T

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Elaborado por: Diseño de la red	Revisado por: Diseño de la red
Revisión #: ET 355	Entrada en vigencia: 02/12/2019



-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>

1. OBJETO

Esta **especificación técnica** establece las condiciones que deben satisfacer las grapas de suspensión para líneas aéreas trenzadas de **baja tensión** en sistemas de distribución trifásicos con neutro conectado rígidamente a **tierra**. Los conductores de las fases son de aluminio y el neutro mensajero de aluminio o aleación de aluminio.

2. CONDICIONES DE UTILIZACIÓN

2.1. LUGAR DE INSTALACIÓN

Las líneas aéreas de **baja tensión** sobre las cuales se instalarán la grapa de suspensión estarán constituidas por cables trenzados aislados con polietileno reticulado.

Los calibres normalizados son:

#	Global	SAP	Descripción
1	GSCC009/005	6762330	Netro Auto soportado Al 1x35+54,6 mm ²
2	GSCC009/006	ALV2	Netro Auto soportado Al 2x35+54,6 mm ²
3	GSCC009/007	ALV3	Netro Auto soportado Al 2x50+54,6 mm ²
4	GSCC009/008	ALV4	Netro Auto soportado Al 3x25+54,6 mm ²
5	GSCC009/009	ALV5	Netro Auto soportado Al 3x35+54,6 mm ²
6	GSCC009/011	ALV6	Netro Auto soportado Al 3x70+54,6 mm ²
7	GSCC009/012	6762329	Netro Auto soportado Al 3x95+54,6 mm ²
8	GSCC009/013	ALV7	Netro Auto soportado Al 3x150+80 mm ²

La grapa debe permitir sujetar conductores de neutro para calibres de 54,6 mm² y 80 mm².

2.2. CONDICIONES CLIMÁTICAS

Serán empleados a la intemperie, siendo ésta generalmente de clima cálido y húmedo. Los parámetros de operación son los siguientes:

- Altura sobre el nivel del mar: 2 700 m.s.n.m.
- Humedad relativa: 90%
- Temperatura ambiente máxima: desde -5°C hasta 40°C

3. MATERIAS PRIMAS

Las grapas de suspensión estarán construidas con materiales de la mejor **calidad** para ese fin, debiéndose descartar el empleo de materiales alterables por la humedad, radiación solar y otras condiciones ambientales desfavorables.

4. DETALLES CONSTRUCTIVOS

La grapa de suspensión se compone del cuerpo, la mordaza y el eslabón fusible.

La grapa será diseñada de tal forma que permita el desplazamiento lateral del conductor en un ángulo de 30° como máximo, a uno y otro lado del plano vertical (Figura 1), y además que, aplicando un esfuerzo longitudinal sobre el conductor, el conjunto describa una traslación paralela (Figura 2).

El **material** estará libre de grietas, cavidades, sopladuras, defectos superficiales o internos y de toda otra **falla** que pudiera afectar su correcto funcionamiento.

La grapa de suspensión tendrá los elementos necesarios para lograr los grados de movimiento indicados en las figuras 1 y 2. Los componentes del conjunto de suspensión serán imperdibles entre sí.



codensa

La sección del **material** en la zona de apoyo con el perno de ojo deberá estar inscrita en una circunferencia de 13 mm de diámetro máximo y la abertura deberá permitir el paso de un perno de 16 mm de diámetro como mínimo. Las grapas de suspensión tendrán una longitud máxima de 100 mm entre el punto de apoyo sobre el perno de ojo u otro elemento de sostén y el eje del conductor.

Las grapas de suspensión tomarán sólo al conductor neutro portante y tendrán un diseño racional tal que no origine sobre el conductor esfuerzos concentrados que produzcan su deterioro. La garganta de la grapa donde se aloje el conductor deberá tener un perfil adecuado, sin aristas vivas ni radios de curvatura pequeños, en todos los puntos que puedan tomar contacto con el **cable**.

5. MARCACIÓN Y EMBALAJE

5.1 MARCACIÓN

El material debe cumplir la siguiente marcación en bajo o en alto relieve. No se acepta pintura ni calcomanía.

- Logo del fabricante
- Lote
- ENEL CODENSA
- Mes y año de fabricación
- Rango de uso

5.2 EMBALAJE

Los conjuntos de suspensión, debidamente armados, se proveerán acondicionados dentro de cajas de cartón corrugado o similar resistentes al manipuleo, conteniendo cada una hasta 25 unidades.

6. ENSAYOS

6.1 ENSAYOS TIPO

Los ensayos tipo serán efectuados sobre cada nuevo modelo de fabricación o ante cualquier modificación de un modelo ya aprobado.

El fabricante deberá efectuar los ensayos tipo indicados en los numerales 6.1.1 a 6.1.4, en unidades idénticas y sobre la cantidad que se determine para cada **ensayo**, y en el orden indicado.

ENEL CODENSA se reserva el derecho de aceptar los protocolos de **ensayo** y/o repetirlos. A tal efecto el costo de los ensayos no deberá ser incluido en el precio de las grapas de suspensión, debiéndose cotizar por separado.

6.1.1 Verificación visual y dimensional

Se verificará la correcta terminación, características constructivas e identificación del **material**, de acuerdo con lo indicado en el numeral 3, y que las dimensiones respondan al plano presentado por el proveedor o fabricante y aprobado por ENEL CODENSA.

6.1.2 Ensayo de deslizamiento

Este **ensayo** se realizará a una temperatura ambiente de $20 \pm 5^\circ \text{C}$.

Las grapas de suspensión se instalarán en condiciones similares a las de servicio. Siguiendo las instrucciones del fabricante (presión de cierre, apriete u otras), se colocará un trozo de conductor neutro mensajero de aluminio o aleación de aluminio calibre 50 mm², de longitud adecuada para la realización del **ensayo**. En estas condiciones se aplicará al conductor una carga longitudinal creciente como se indica en la figura 3, hasta que se produzca su deslizamiento.

El deslizamiento se deberá producir con una carga comprendida entre 25 y 50 daN.

6.1.3 Ensayo de tracción

Se instalará la grapa de suspensión en condiciones similares a las de servicio. El esfuerzo mecánico será aplicado verticalmente por medio de un dispositivo adaptado a la garganta de la grapa, como se indica en la figura 4.

Se aplicará una carga mecánica de tracción de 500 daN durante 10 minutos, valor al que se llegará entre 1 y 2 minutos con una ley de crecimiento aproximadamente lineal.

Finalizado el **ensayo** no deberá observarse roturas, deformaciones o defectos que pudieran alterar el normal funcionamiento del conjunto.

6.1.4 Ensayo de envejecimiento climático y corrosión

Estos ensayos se deberán realizar en grapas de suspensión que estén construidos con **material** sintético, metálico o combinados, según el siguiente detalle:

- **Ensayo** de envejecimiento climático, según Norma ASTM G 26-92, método N° 1, o norma equivalente, para grapas construidas total o parcialmente en **material** sintético.
- **Ensayo** de **corrosión**, para grapas construidas parcialmente con componentes metálicos.
- **Ensayo** de envejecimiento climático seguido del **ensayo** de **corrosión** para los elementos combinados.

Las grapas que por su construcción sean sometidas al **ensayo** de **corrosión**, finalizado éste no deberán presentar **corrosión** localizada.

Además de los ensayos de envejecimiento climático y/o de **corrosión**, deberán cumplir satisfactoriamente con los ensayos de deslizamiento, de tracción y rigidez dieléctrica descritos en los numerales 6.1.2., 6.1.3 y 6.1.5 respectivamente.

6.1.5 Ensayo de rigidez dieléctrica

Se deberá armar la grapa de suspensión sobre un **cable** desnudo o varilla metálica, de diámetro 10,65 mm y aplicar entre éste y el cuerpo de la grapa una tensión de 2,5 kV - 60 Hz, con un incremento prácticamente lineal, durante 1 minuto.

Se considerará satisfactorio el **ensayo** si no se aprecian descargas o perforaciones.

Este **ensayo** se realizará únicamente luego del proceso de envejecimiento climático.

6.2 PRUEBAS DE RECEPCIÓN

Las pruebas de recepción son:

Inspección Visual

Verificación Dimensional

Ensayo de Tracción (deslizamiento)

Verificación Certificados de Calidad

7. DOCUMENTACIÓN E INFORMACIÓN TÉCNICA

La información **técnica** a presentar por el oferente será la siguiente, sin cuyo **requisito** la oferta podrá no ser tomada en cuenta:

- Protocolos de ensayos tipo, según numeral 6.
- Plano y/o catálogo descriptivo con dimensiones y materiales componentes.
- Características físicas y químicas de los materiales.

8. CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO

Si el número de elementos defectuosos es menor o igual al correspondiente número de defectuosos definidos a continuación, se deberá considerar que el lote cumple con los requisitos técnicos exigidos por ENEL CODENSA, en caso contrario, el lote se rechazará.

Inspección Visual y Dimensional

De acuerdo a la tabla a continuación.

Tabla inspección visual y dimensional

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	5	1	2
91 a 150	8	1	2
151 a 280	13	1	2
281 a 500	20	2	3
501 a 1200	32	3	4
1201 a 3200	50	5	6
3201 a 10000	80	6	7
10001 a 35000	125	8	9
35001 a 150000	200	10	11
150001 a 500000	315	10	11

TABLA 2. Plan de muestreo para inspección visual y dimensional.

Ensayos Mecánicos

De acuerdo a la tabla a continuación.

Tabla inspección visual y dimensional

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	2	0	1
51 a 90	2	0	1
91 a 150	2	0	1
151 a 280	3	0	1
281 a 500	3	0	1
501 a 1200	5	1	2
1201 a 3200	6	1	2
3201 a 10000	8	1	2
10001 a 35000	8	1	2
35001 a 150000	13	1	2
150001 a 500000	13	1	2

TABLA 3. Plan de muestreo para pruebas mecánicas.

9. FIGURAS

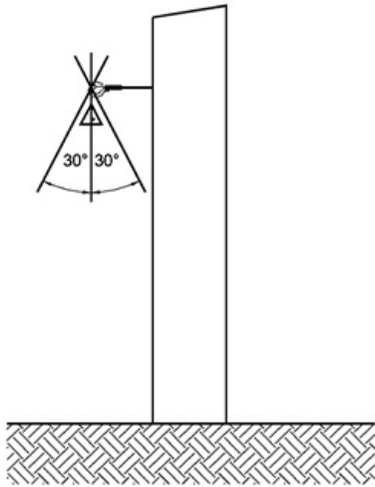


FIG. 1
DESPLAZAMIENTOS LATERALES

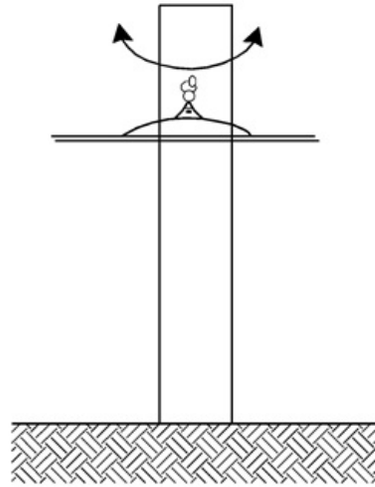


FIG. 2
DESPLAZAMIENTO LONGITUDINAL

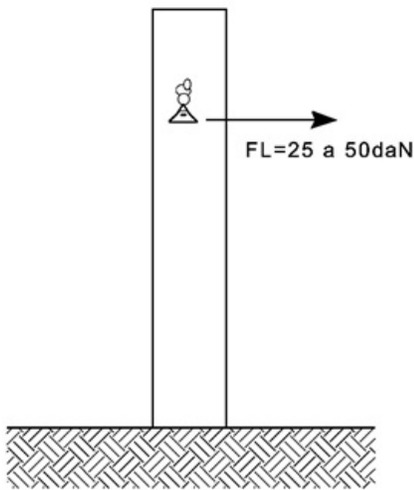


FIG. 3
ENSAYO DE DESLIZAMIENTO

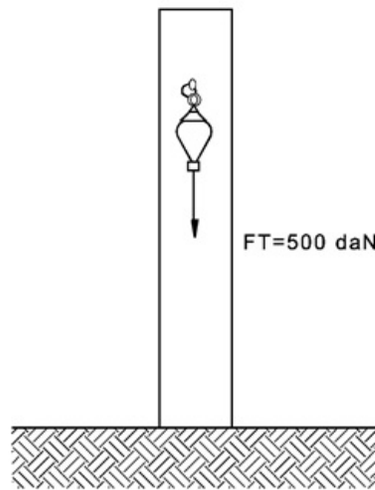
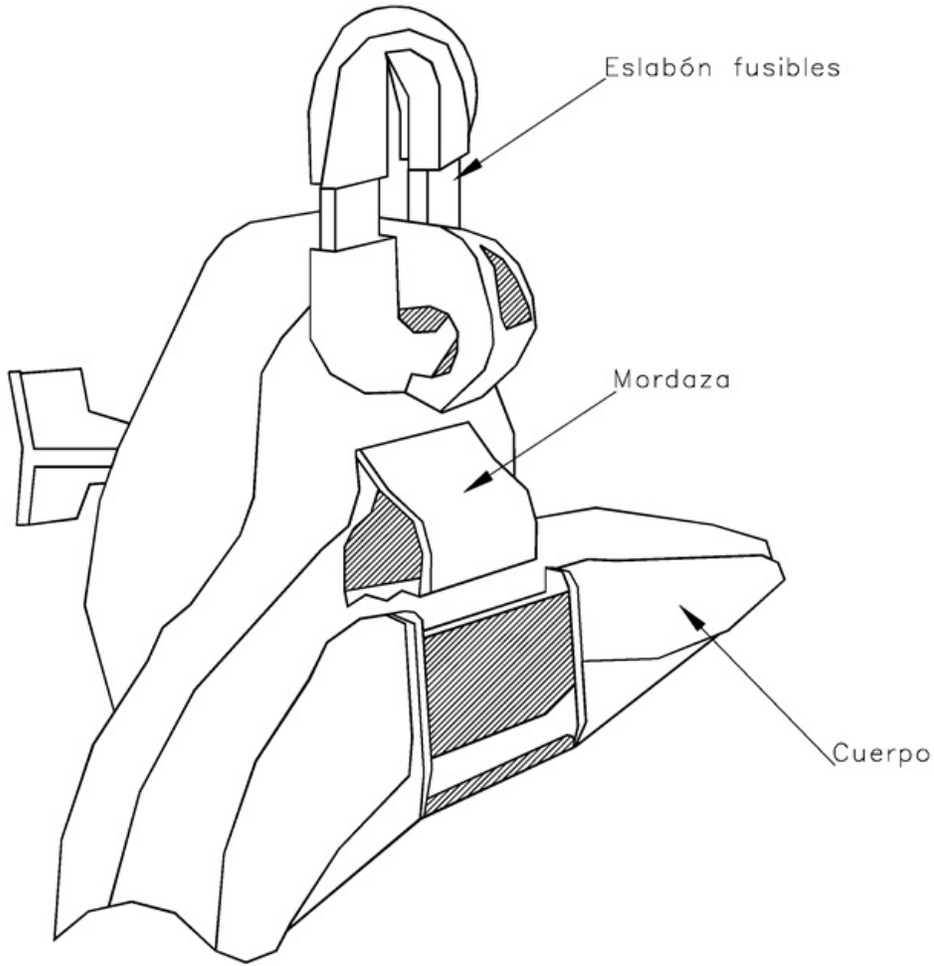


FIG. 4
ENSAYO DE TRACCIÓN



MATERIAL

-Material sintético: cuerpo, mordaza, y eslabón fusible

ANEXO 1. TABLA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS.

ITEM	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	OFERTADO
1	RANGOS DE SUJECIÓN DE LA GRAPA (mm ²)	
2	CUERPO DE LA GRAPA	
	Material	
3	MORDAZA	
	Material	
4	ESLABON FUSIBLE	
	Material	
	Dimensiones	
	Para que diámetros de perno ésta diseñado	
5	CARGA A LA TRACCIÓN DEL CONJUNTO (daN)	
6	CARGA DE DESLIZAMIENTO (daN)	
7	NIVEL DE CORTOCIRCUITO QUE SOPORTA A 1s	
8	*Diámetros admisibles de mensajero (mm ²)	