



ET438 Abrazadera de 3" X 1/4" para transformador de distribución

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Revisión #: | Entrada en vigencia: |
| 3 | 02 Octubre 2023 |



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](#) tiene por objeto establecer las características y requisitos técnicos que deben cumplir y los ensayos a los cuales deben ser sometidos las abrazaderas 3" x 1/4" para transformadores de distribución que solicitará ENEL Colombia, para el [sistema eléctrico](#) de distribución.

2. ALCANCE

Esta [especificación técnica](#) se aplicará en todas las abrazaderas 3" x 1/4" para transformadores de distribución que adquiera ENEL Colombia.

3. SERVICIO

Estos herrajes se usan para montar y/o fijar otros transformadores de distribución a postes y que tengan una capacidad igual o inferior a 150 kVA o un peso inferior a 700 kg. , son de [servicio](#) continuo en el [sistema](#) de media y [baja tensión](#) del área de concesión de ENEL Colombia, bajo las siguientes condiciones:

| CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Altura sobre el nivel del mar | 2700 msnm |
| Ambiente | Tropical |
| Humedad | Mayor al 90 % |
| Temperatura máxima y mínima | 45 °C y - 5 °C respectivamente. |
| Instalación | Sobre puesta en poste |

4. SISTEMA DE UNIDADES

En todos los documentos técnicos se deben expresar las cantidades numéricas en unidades del [sistema](#) Internacional (S.I.). Si se usan catálogos, folletos o planos, en sistemas diferentes de unidades, deben hacerse las conversiones respectivas.



5. NORMAS DE FABRICACIÓN Y PRUEBAS

| NORMA | DESCRIPCIÓN |
|----------|--|
| NTC 2076 | Electricidad . Galvanizado por inmersión en caliente para herrajes y perfiles estructurales de hierro y acero. |
| NTC 2618 | Tornillos y tuercas de acero recubiertos con cinc para construcción de líneas aéreas. |
| NTC 2663 | Electrotecnia . Abrazaderas o collarines. |

Pueden emplearse otras normas internacionalmente reconocidas equivalentes o superiores a las aquí señaladas, siempre y cuando se ajusten a lo solicitado en la presente especificación técnica.

Las normas citadas en la presente especificación (o cualquier otra que llegare a ser aceptada por ENEL Colombia se refieren a su última revisión.

6. REQUISITOS TÉCNICOS PARTICULARES

Son elementos de características geométricas y mecánicas tales que les permiten adaptarse a las limitaciones impuestas por otros elementos y por los postes.

Las abrazaderas 3" x 1/4" para transformadores de distribución deben estar formadas por dos elementos en forma circunferencial con pestañas, las platinas deben ser de alta calidad y cumplir la NTC 2663,

Los tornillos o pernos, tuercas y arandelas deben cumplir la NTC 2618.

Las abrazaderas, tornillos, tuercas y arandelas deben tener un recubrimiento para evitar la corrosión.

6.1 GEOMÉTRICOS.

La platina utilizada será de 3" X 1/4" (76,2 X 6,35 mm) y la forma y dimensiones se muestran en la figura 1

6.2 QUÍMICOS.

Las platinas deben cumplir con los siguientes requisitos, de la tabla 1:

TABLA 1

| Composición química de las platinas | |
|-------------------------------------|--|
| Elemento | |



| | |
|-------------------|------|
| % Carbono, máximo | 0,25 |
| % Fósforo, máximo | 0,05 |
| % Azufre, máximo | 0,05 |

Si la abrazadera es estampada en frío el acero no debe presentar un contenido mayor del 0,1 % de silicio.

6.3 MECÁNICOS.

Las platinas utilizadas para la fabricación de las abrazaderas para transformadores de distribución deben tener los siguientes requisitos mínimos:

- Resistencia a la tracción mínima 340 MPa
- Límite mínimo de fluencia mínima 180 MPa
- % de alargamiento en 50 mm 30

Doblado en caliente.

La temperatura máxima permitida es de 650 grados centígrados. El fabricante debe garantizar ésta temperatura sobre la platina; se recomienda el uso de tiza térmica de 620 grados y de 650 grados centígrados.

6.4 REQUISITOS DEL RECUBRIMIENTO

Las abrazaderas serán totalmente galvanizadas por inmersión en caliente y deberán cumplir con las especificaciones técnicas de la norma NTC 2076 y deben estar libres de burbujas, áreas sin revestimiento, depósitos de escoria, manchas negras y cualquier otro tipo de inclusiones o imperfecciones.

La capa de material de cinc utilizado será de calidad especial según norma NTC 2076 (tabla 2).

TABLA 2

| COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL CINC (%) | | | | |
|---|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| GRADO | Plomo máx. | Hierro máx. | Cadmio máx. | Cinc, mín. |
| Especial | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 99,9 |

Las platinas se galvanizan con clase B-2 y los elementos roscados con clase C según Norma NTC 2076 (tabla 3).

TABLA 3

| ELEMENTO | REQUISITOS DE GALVANIZADO | | | |
|--------------------|----------------------------------|-----------|---------------|-----------|
| | PROMEDIO | | MINIMO | |
| | g/m2 | mm | g/m2 | mm |
| Platinas | 458 | 65,4 | 381 | 54,4 |
| Elementos Roscados | 397 | 56,6 | 336 | 48 |



6.5 REQUISITOS DEL ACABADO

Los perfiles deben ser de una sola pieza, libres de soldaduras, libres de deformaciones, fisura, aristas cortantes, y defectos de laminación. No se permiten dobleces ni rebabas en las zonas de corte, perforadas o punzadas. El recubrimiento debe estar libre de burbujas, depósitos de escorias, manchas negras, excoriaciones y/u otro tipo de inclusiones.

7. 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 Colombia, 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 4. 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 5. Plan de muestreo para pruebas mecánicas.

8. PRUEBAS

8.1 PRUEBAS TIPO

8.1.1 Prueba dimensional

La verificación de las dimensiones se hará con los instrumentos de medida que den la aproximación requerida (cinta metálica con divisiones de 1 mm para longitudes y calibrador para los diámetros y espesores). El tamaño de la **muestra** deberá estar de acuerdo con la Tabla 4.

8.1.2 Análisis químico

Se efectuará el análisis químico de acuerdo a lo requerido en el numeral 6.2 bajo el resultado de ensayos en laboratorio acreditado en ISO IEC 17025 El análisis químico puede ser realizado en un espectrómetro calibrado con los patrones correspondientes.

8.1.3 Prueba mecánica

8.1.3.1 Ensayo de tracción y de flexión

Las abrazaderas deben poder soportar una **carga** mínima de 6.000 kg-f según el montaje de ensayos mostrados en la figura 2 sin que se presenten agrietamientos o roturas. Mantener la **carga** por un minuto.



Llevar a **carga** de rotura con un valor mínimo de 8.000 kg-f.

8.1.3.2 Ensayo de doblamiento

Las platinas deben ser sometidas a doblamiento de 180° sin que se presente agrietamiento del acero en la parte exterior, según norma NTC 1.

8.1.3.3 Ensayo de Desdoblamiento

Como prueba de rutina se debe efectuar un enderezamiento a 30° en los dobleces donde van alojados los tornillos sin que se presente ningún agrietamiento.

8.1.4 Prueba de recubrimiento

Para elementos galvanizados, esta prueba se hará de acuerdo a la norma NTC 2076.

La prueba de espesor de recubrimiento puede ser con ecómetro debidamente calibrado.

8.2 PRUEBAS DE RECEPCIÓN

Las pruebas de recepción son:

- **Inspección** visual
- Verificación dimensional
- Verificación certificados de **calidad**
- Verificación espesor de galvanizado
- **Ensayo** de tracción

9. EMPAQUE, ROTULADO Y MARCACIÓN

9.1 EMPAQUE

Las abrazaderas se empaquetarán de tal manera que no sufran durante el transporte, manipuleo y almacenamiento. Los tornillos irán engrasados, con sus tercas y arandelas instaladas y a su vez instalados en las abrazaderas.

9.2 ROTULADO

En cada caja se colocará un rótulo con la siguiente información:

- Especificación del contenido con su referencia.
- Nombre y razón social del proveedor.
- País de origen.
- Cantidad de elementos.
- Peso unitario, peso total bruto y neto.
- Palabra ENEL
- Número de contrato o pedido.
- Fecha de entrega.



- Código de almacén.

9.3 MARCACIÓN.

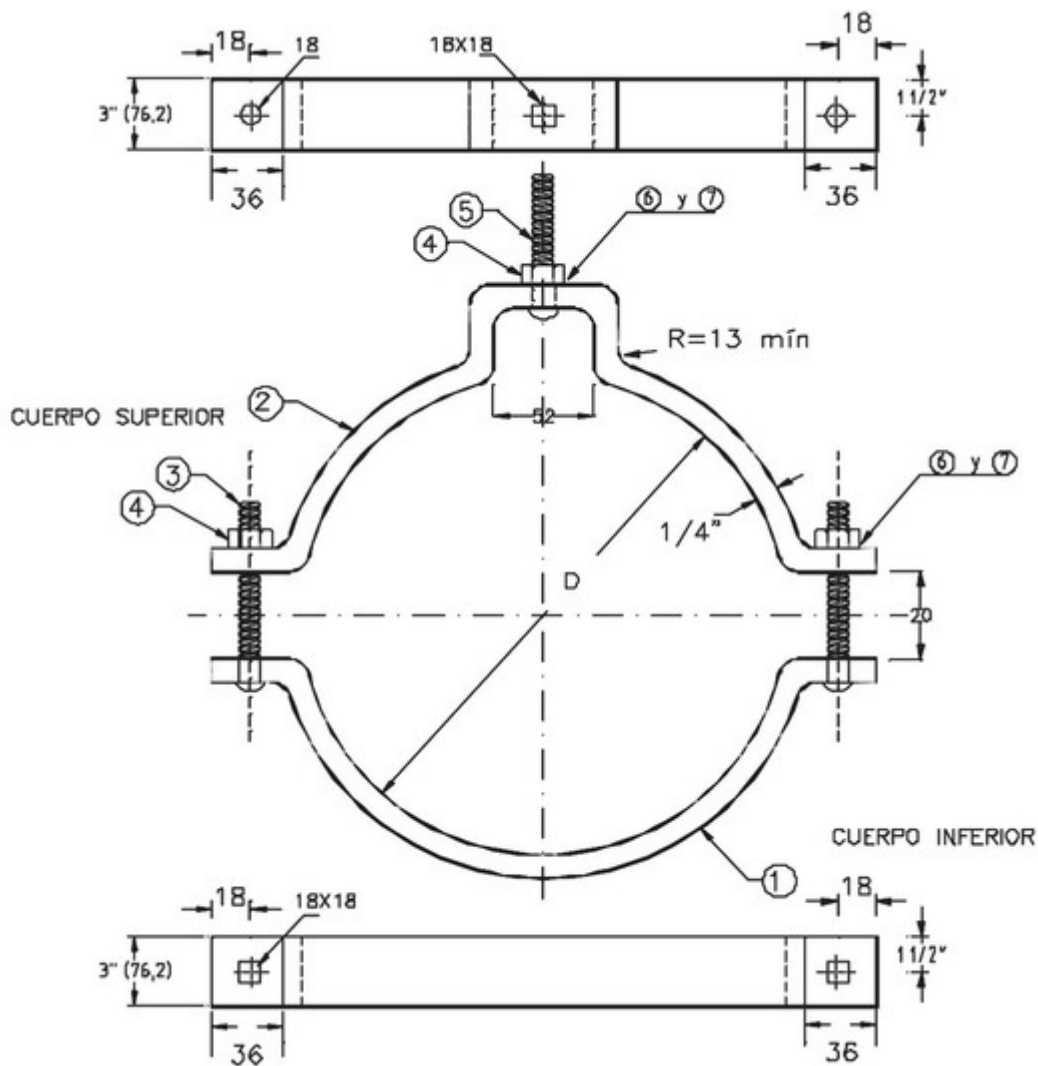
El **material** debe cumplir la siguiente marcación en bajo o en alto relieve. No se acepta pintura ni calcomanía.

- Logo del fabricante
- **Lote**
- ENEL
- Mes y año de fabricación
- Rango de uso o diámetro

10. GARANTÍA DE FÁBRICA

Enel Colombia requiere como mínimo, un período de garantía de fábrica de cuarenta y ocho (48) meses, a partir de la entrega de los bienes.

FIGURA 1. DIMENSIONES Y COMPONENTES



| | | | | |
|---|----|------------|----------|----------------------------|
| Notas | 7 | ET 462 | 3 | Arandela de presión 5/8" |
| Galvanizado por inmersión en caliente NTC 2076 | 6 | ET 462 | 3 | Arandela de plana 5/8" |
| | 5 | ET 456 | 1 | Tornillo de carruaje t5 |
| Dimensiones en milímetros y pulgadas | 4 | ET 454 | 2 | Tuerca hexagonal m5 |
| Tolerancias medidas +/- 5% | 3 | ET 456 | 2 | Tornillo carruaje tipo1-t4 |
| | 2 | ET 433 | 1 | Cuerpo superior |
| | 1 | ET 433 | 1 | Cuerpo inferior |
| | No | Referencia | Cantidad | Descripción |
| ELEMENTOS QUE SE SUMINISTRAN | | | | |
| | | | | |



| Aplicación | SÍMBOLO | ABRAZADERA DE UNA SALIDA | D (MM) |
|--|----------------|---------------------------------|---------------|
| Soporte para transformadores de 150KVA (hasta 700kg) | Z11 | | 200 |
| | | | 250 |
| | | | 300 |
| | | | 350 |
| | | | 400 |

FIGURA 2. ENSAYO DE TRACCIÓN

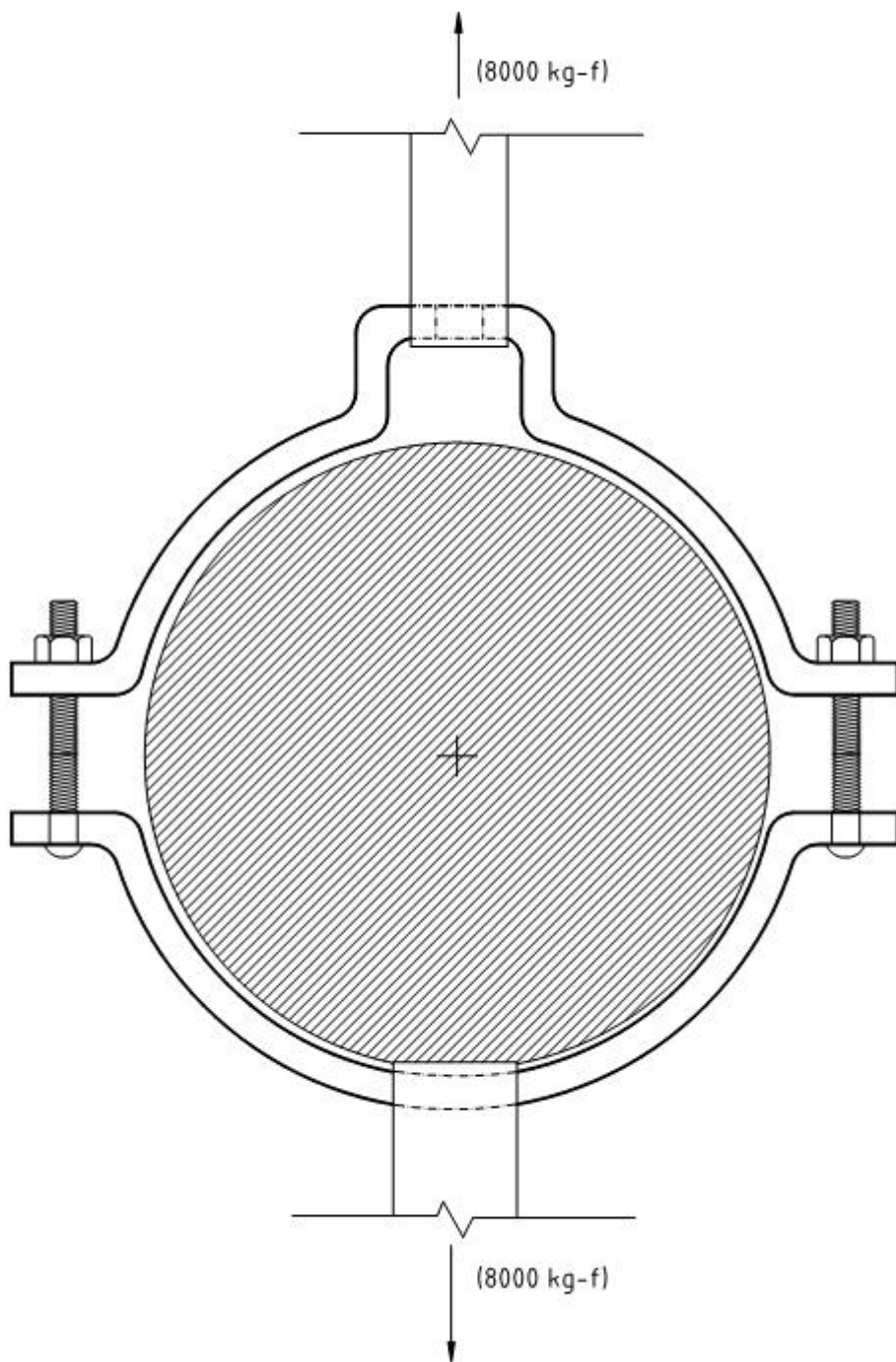


FIGURA 2 : PRUEBA

ANEXO 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS

| N° | DESCRIPCIÓN | | OFERTADO |
|----|--|------------------------------|----------|
| 1 | Proponente | Fabricante | |
| | | País de fabricación | |
| | | Representante del fabricante | |
| 2 | Normas | Fabricación y pruebas | |
| 3 | Material de fabricación | | |
| 4 | Diámetro de la abrazadera armada D[mm] | | |



| | | | |
|---|--|---|---|
| 5 | Cuerpo superior | Espesor de la platina (pulg) Ancho de la platina (pulg) Longitud de los dobleces donde van alojados los tornillos (mm) Tamaño del agujeros cuadrados (mm x mm) Tamaño de los agujeros circulares ø (mm) Posición de los agujeros (ubicación con respecto al borde, mm) Longitud de la salida (mm) Altura de la salida (mm) Radios de curvatura mayores a 13mm (si/no) | |
| 6 | Cuerpo inferior | Espesor de la platina (pulg) Ancho de la platina (pulg) Longitud de los dobleces donde van alojados los tornillos (mm) Tamaño del agujero cuadrados (mm x mm) Longitud del borde al centro de los agujeros de los dobleces (mm) Radios de curvatura mayores a 13mm (si/no) | |
| 7 | Tornillos carruaje tipo 2 | Diámetro de la cabeza Lado del cuadrante Altura del cuadrante Longitud del tornillo Diámetro de la rosca Cantidad de tornillos | |
| 8 | Tornillos carruaje tipo 1 5/8" x 3" | Diámetro de la cabeza Lado del cuadrante Altura del cuadrante Longitud del tornillo Diámetro de la rosca Cantidad de tornillos | |
| 8 | Tuerca | Altura de la tuerca Diámetro de la rosca Distancia entre caras Cantidad de tuercas | |
| 10 | Arandela de presión de 5/8" | Diámetro nominal Diámetro interior Diámetro exterior Ancho de la sección Cantidad | |
| 11 | Arandela plana de 5/8" | Diámetro nominal Diámetro interior Diámetro exterior Espesor Cantidad | |
| 12 | Tipo de ajuste entre tuerca y tornillo | | |
| 13 | Resistencia a la tracción Kg/mm ² (MN/m ²) | | |
| 14 | Límite mínimo de fluencia: Kg/mm ² (MN/m ²) | | |
| 15 | Elongación % en 50mm (2pulg.) | | |
| 16 | Recubrimiento | Galvanizado Órgano Metálico | Tipo (Describir) Espesor (min/prom, µm) Grado de corrosión (indicar alto / medio acorde con ET470) Espesor capa (µm) Horas mínimas de SST- Salt Spray Test Cumple con los ensayos indicados en la ET470 |
| 17 | Ensayos | Prueba dimensional Prueba química Prueba de recubrimiento (espesor y adherencia) Ensayo de tracción Ensayo de doblamiento Ensayo de desdoblamiento Están incluidas dentro del precio del material (Si/No) A realizar en fábrica (Describir) | |
| 18 | Desviaciones presentadas | | |
| 19 | Garantía (meses) | | |
| RESULTADO DE EVALUACIÓN TÉCNICA | | | |
| 20 | Certificación de sistema de calidad (Norma ISO9001) | Entidad certificadora Número de certificado Fecha de aprobación (Día/Mes/Año) Vigencia Adjunta el certificado (Si/No) | |
| 21 | 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) | |
| 22 | Certificación de producto con RETIE | Entidad certificadora Número de certificado Fecha de aprobación (Día/Mes/Año) Vigencia Adjunta el certificado (Si/No) | |
| * RESULTADO DE EVALUACIÓN REGULATORIA * | | | |
| 23 | Observaciones | | |