



# ET431 Abrazadera de una salida de 1 $1/2'' \times 1/4''$ ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
ET431	09 Diciembre 2019



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

---

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 de dos salidas que solicitará ENEL Colombia, para el [sistema eléctrico](#) de distribución.

## 2. ALCANCE

---

Esta [especificación técnica](#) se aplicará en todas las abrazaderas de 1 ½" X ¼" de una salida que adquiera ENEL Colombia.

## 3. SERVICIO

---

Estos herrajes se usan para montar y/o fijar otros elementos a postes y son de [servicio](#) continuo en el [sistema](#) de media y [baja tensión](#) del área de concesión de ENEL Colombia, bajo las siguientes condiciones:

<b>CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES</b>	
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

---

<b>NORMA</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
NTC 2076	<a href="#">Electricidad</a> . 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	<a href="#">Electrotecnia</a> . 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 de 1 ½" X ¼" de dos salidas 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 1 ½" X ¼" (38,1 X 6,35mm) 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:



<b>Composición química de las platinas</b>	
<b>Elemento</b>	
% 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 de una salida 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

Para el recubrimiento se acepta el galvanizado por inmersión en caliente.

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).

<b>COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL CINC ( % )</b>				
<b>GRADO</b>	<b>Plomo máx.</b>	<b>Hierro máx.</b>	<b>Cadmio máx.</b>	<b>Cinc, mín.</b>
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).



<b>REQUISITOS DE GALVANIZADO</b>				
<b>ELEMENTO</b>	<b>PROMEDIO</b>		<b>MINIMO</b>	
	<b>g/m2</b>	<b>mm</b>	<b>g/m2</b>	<b>mm</b>
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, excoiraciones 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 y las normas NTC 23 y 180 (carbono), NTC 27 (azufre), NTC 181 (fósforo), NTC 24 o 25 (manganeso), NTC 26 o 28 (silicio) o en su defecto se aceptará un certificado de **calidad** de los materiales empleados, emitido por un laboratorio reconocido y aprobado por Enel Colombia. 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 40 kN (4080 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 58,8 kN (6000 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. Para los elementos de fijación - tornillos, tuercas, arandelas se harán las pruebas de acuerdo a la NTC 3241 con los siguientes requisitos establecidos en la tabla N° 6.

## 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 empacarán de tal manera que no sufran durante el transporte, manipulación y almacenamiento. Los tornillos irán engrasados, con sus tuercas 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.

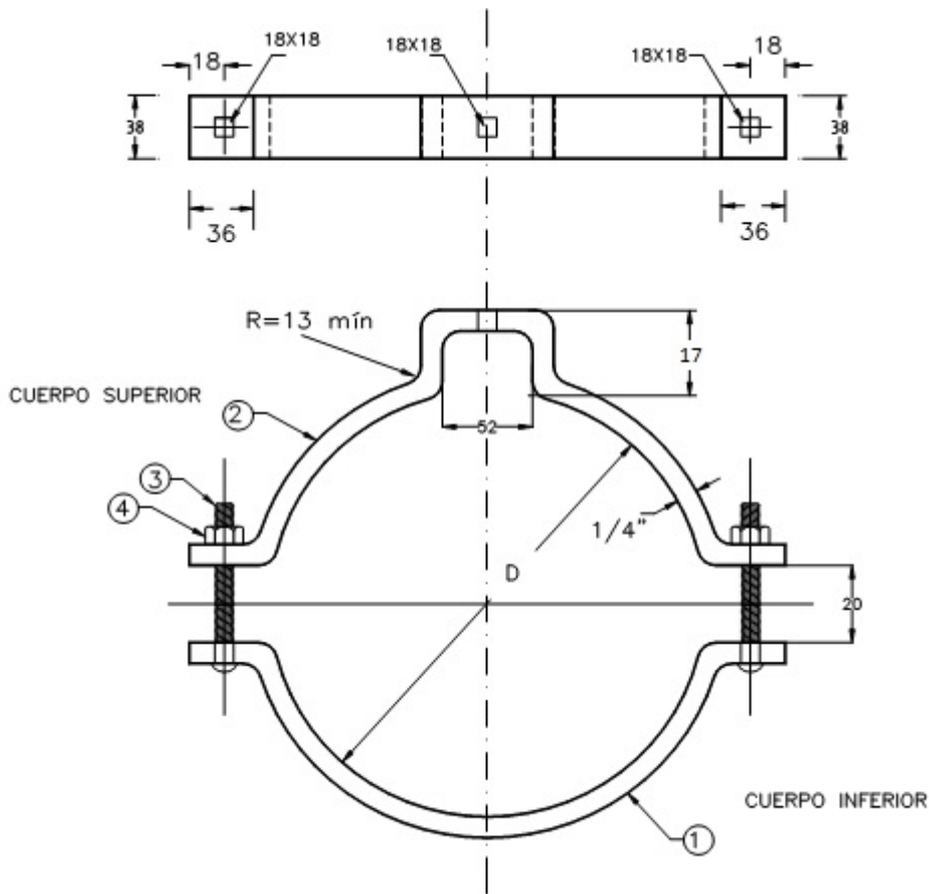


FIGURA 1. DIMENSIONES Y COMPONENTES

<b>Notas</b>	4	2	Tuerca Hexagonal m5
Recubrimiento con galvanizado por inmersión en caliente	3	2	Tornillo Carruaje Tipo 1-t4
	2	1	Cuerpo superior
Dimensiones en milímetros y pulgadas	1	1	Cuerpo inferior
Tolerancias medidas +/- 5%	<b>No</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
<b>ELEMENTOS QUE SE SUMINISTRAN</b>			
<b>Aplicación</b>			
Soporte de diagonales para estructuras de MT	<b>SÍMBOLO</b>	<b>ABRAZADERA</b>	<b>D (mm)</b>
	Z7	TIPO N°2	140
	Z8	TIPO N°3	180
	Z9	TIPO N°4	200
	Z10	TIPO N°5	250
		TIPO N°6	300
		TIPO N°7	350
		TIPO N°8	400

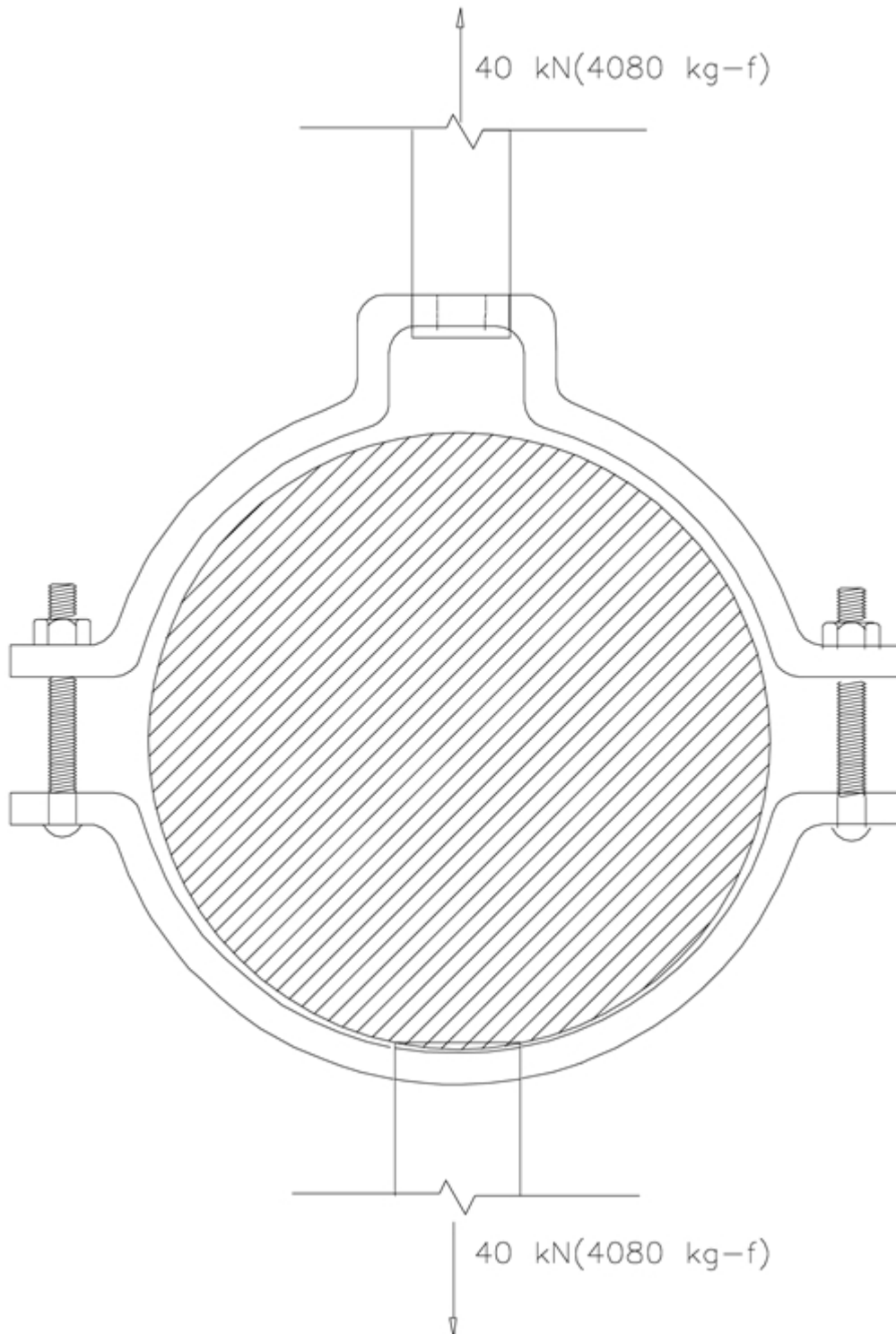


FIGURA 2. ENSAYO DE TRACCIÓN



## 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 con una salida armada D (mm)		
5	Elemento con salida (cuerpo superior)	Espesor de la platina (pulg)	
		Ancho de la platina (pulg)	
		Longitud de los dobleces donde van alojados los tornillos (mm)	
		Tamaño de los agujeros cuadrados (mm x mm)	
		Cumple con la posición de los agujeros indicada en la figura 1 (si/no)	
		Longitud de la salida (mm)	
		Altura de la salida (mm)	
		Radios de curvatura mayores a 13mm (si/no)	
6	Elemento sin salida (cuerpo inferior)	Espesor de la platina (pulg)	
		Ancho de la platina (pulg)	
		Longitud de los dobleces donde van alojados los tornillos (mm)	
		Tamaño de los agujeros circulares $\varnothing$ (mm.)	
		Cumple con la posición de los agujeros indicada en la figura 1 (si/no)	
7	Tornillos carruaje	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 (pulg)	
		Diámetro de la rosca (pulg)	
		Distancia entre caras (pulg)	
		Cantidad de tuercas	
9	Tipo de ajuste entre tuerca y tornillo		
10	Resistencia a la tracción Kg/mm <sup>2</sup> (MN/m <sup>2</sup> )		
11	Límite mínimo de fluencia: Kg/mm <sup>2</sup> (MN/m <sup>2</sup> )		
12	Elongación % en 50mm (2pulg.)		



13	Recubrimiento	Galvanizado	Tipo (Describir)	
			Espesor (min/prom, $\mu\text{m}$ )	
		Órgano Metálico	Grado de corrosión (indicar alto / medio acorde con ET470)	
			Espesor capa ( $\mu\text{m}$ )	
			Horas mínimas de SST-Salt Spray Test	
	Cumple con los ensayos indicados en la ET470			
14	Pruebas / Ensayo	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 fabrica (Describir)			
15	Desviaciones presentadas			
16	Garantía (meses)			
<b>RESULTADO DE EVALUACIÓN TÉCNICA</b>				
17	Certificado Sistema de calidad (Norma ISO9001)	Entidad certificadora		
		Número de certificado		
		Fecha de aprobación (Día/Mes/Año)		
		Vigencia		
		Adjunta el certificado (Si/No)		
18	Certificación de producto con <a href="#">norma técnica</a>	Entidad certificadora		
		Número de certificado		
		Fecha de aprobación (Día/Mes/Año)		
		Vigencia		
		<a href="#">norma técnica</a> con la cual se certifica		
	Adjunta el certificado (Si/No)			
19	Certificación de producto con RETIE	Entidad certificadora		
		Número de certificado		
		Fecha de aprobación (Día/Mes/Año)		
		Vigencia		
		Adjunta el certificado (Si/No)		
<b>* RESULTADO DE EVALUACIÓN REGULATORIA*</b>				
20	Observaciones			