



ET722 Barrajes preformados para baja tensión 600 V ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
4	12 Agosto 2025



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. REQUISITOS GENERALES

1.1 Condiciones de servicio

Los barrajes de que trata esta especificación serán instalados en circuitos subterráneos de sistemas de distribución secundaria de Enel Colombia, de acuerdo con las siguientes condiciones generales del sistema :

1.1.1 Condiciones ambientales

- Altura sobre el nivel del mar: 2640 m
- Humedad relativa: 90%
- Temperatura ambiente máxima: 27 °C
- Temperatura ambiente mínima: -5 °C
- Temperatura ambiente promedio: 14 °C

1.1.2 Características eléctricas del sistema

- Tensión nominal : 600 V
- Conexión: Trifásica tetrafilar
- Frecuencia nominal : 60 Hz

1.1.3 Calibres normalizados

- No. 10 AWG (6 mm²) hasta No 2/0 AWG (70 mm²) en cobre y aluminio, para barrajes de 6 salidas
- No. 10 AWG (6 mm²) hasta No 500 kcmil (240 mm²) en cobre y aluminio, para barrajes de 6 salidas

1.1.4 Condiciones de utilización

En cámaras, ocasionalmente sumergidos en agua.

1.2 Normas de fabricación y pruebas

El barraje, así como sus componentes, deberán cumplir con los requerimientos de la última revisión de las siguientes normas (donde sean aplicables):

NORMA	DESCRIPCIÓN
ANSI C119.1	Sealed Insulated Underground Connector System Rated 600 Volts.



ANSI C119.4	Conectores Eléctricos.
ASTM D 256	Resistencia al impacto.
ISO 4892/3- ASTM G53-8	Resistencia al U.V
ASTM D 543	Resistencia a los líquidos: ácido sulfúrico, sulfato de sodio, cloruro de sodio, Etínel Glicol.
ASTM D149	Standard Test Method for Dielectric Breakdown Voltage and Dielectric Strength of Solid Electrical Insulating Materials at Commercial Power Frequencies.
ASTM D412	Standard Test Methods for Vulcanized Rubber and Thermoplastic Rubbers and Thermoplastic Elastomers-Tension.
ASTM D624	Standard Test Method for Tear Strength of Conventional Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers.
ASTM D1212	Standard Test Methods for Measurement of Wet Film Thickness of Organic Coatings.
ASTM G21	Standard Practice for Determining Resistance of Synthetic Polymeric Materials to Fungi.
UL 486B	Wire Connectors for Use With Aluminum Conductors.
NTC 2202	Sistemas conectores sellados y aislados, para uso subterráneo hasta 600 voltios.

2. REQUISITOS TÉCNICOS PARTICULARES

El barraje consta de un elemento conductor con seis (6) puntos de conexión, aislado en EPDM o Polipropileno resistente a los contaminantes, hongos, rayos ultravioleta, ácidos álcalis y ozono.

El elemento conductor o barraje deberá ser de aluminio con tratamiento térmico T6. El barraje deberá tener un sello hermético. Se instalará un barraje por **fase** y uno por **neutro**.

El barraje deberá cumplir con las características y ensayos especificados en la norma ANSI C119.1.

Los barrajes deberán ser livianos, aptos para uso en cables con temperatura de operación de -5°C 90 °C y temperatura de **sobrecarga de emergencia** , de 130 °C .

Los barrajes, sus componentes y accesorios, deberán ser aptos para utilización en cables con tensiones nominales de operación de hasta 600 V, conductor de cobre ó aluminio, aislamiento en XLPE ó PVC. El **empalme** , sus componentes y accesorios deberán ser física y eléctricamente compatibles con los componentes del **cable** .

Los barrajes deberán ser aptos para uso en interior y en áreas expuestas al medio ambiente, en zonas contaminadas.



Los barrajes deberán suministrarse con las instrucciones y los accesorios necesarios para su conexión, base de barraje aislada, tales como tornillos, arandelas, cintas, grasa de silicona, y soporte de fijación al muro.

Características Eléctricas:

- Aislamiento para 600 V.
- Corriente Nominal: 350 A.
- Temperatura de Operación: 90°C.
- El barraje debe estar diseñado para trabajo pesado de acuerdo a lo indicado en la norma ANSI C 119.4 tabla 1- prueba de duración.(clase A).
- El barraje debe permitir un rango de uso para conductores de acuerdo a lo indicado en la descripción del código

El barraje debe contener un sellante aislante (silicona o material similar), con el fin de evitar el ingreso de agua y garantizar su correcta operación.

Características Mecánicas:

El barraje debe estar diseñado para una tensión mecánica mínima, de acuerdo a la norma ANSI C 119.4 (clase 3).

El aislamiento del barraje deberá cumplir con las características generales de la tabla No.1.

Tabla No.1.

Características generales del aislamiento del barraje

DESCRIPCIÓN	Unidad	Valor
Tensión nominal	V	600
Color		Negro

El soporte de fijación al muro debe cumplir con lo siguiente:

- Los soportes para barrajes preformados de **baja tensión** deben ser construidos en **material** de alta **calidad**.
- El **material** de fabricación del soporte debe ser resistente a condiciones severas de humedad y **contaminación**
- Las dimensiones de los soportes deben estar acordes a las dimensiones y formas de cada uno de los tipos de los barrajes
- Los soportes deben incluir todos los accesorios requeridos para su **instalación** y correcta fijación a la cámara de **inspección**.
- El soporte debe garantizar una rigidez mecánica, de forma tal que no presente ruptura total ni



parcial al realizar halado de los cables o al apoyar peso encima de él.

3. EMPAQUE E IDENTIFICACIÓN

Los barrajes deberán embalsarse en cajas de cartón, completos (barraje y accesorios), con las partes componenetas acondicionadas en forma separada.

La siguiente información deberá aparecer en la caja del barraje:

- Nombre del fabricante, tipo y número de designación
- Clase de aislamiento
- Máxima **tensión** de diseño a **tierra**
- Calibres máximo y mínimo del conductor a utilizar

En el embalaje deberá indicarse:

- Nombre del fabricante
- Enel Colombia
- El número y la fecha de la orden de compra
- **Tensión de servicio** y demás características técnicas
- Código

4. PRUEBAS TIPO

- Ciclado térmico (clase A), con conductores de Aluminio y Cobre.
- Estabilidad térmica
- **Tensión** mecánica
- Integridad del sello a la humedad ANSI C119.4/ C119.1
- Envolvente:
 - Resistencia al impacto: ASTM D256
 - Resistencia a la **tensión**: ASTM D412
 - Esfuerzo **Dieléctrico**: ASTM D149
 - Resistencia a los hongos: ASTM G21
 - Resistencia UV: ISO 4892/3
- Sellante Aislante:
 - Esfuerzo **dieléctrico**: ASTM D149
 - Resistencia a los Hongos: ASTM G21
 - Resistencia UV: ASTM G53-8
 - Resistencia a Líquidos: ASTM D543 (Ácido Sulfúrico, Sulfato de Sodio, Cloruro de Sodio, Etilen Glicol).



5. INSPECCIÓN Y PRUEBAS DE RECEPCIÓN TÉCNICA

Las pruebas y recepción serán efectuadas por representantes de Enel Colombia; así mismo se realizarán en las instalaciones del proveedor quien debe asumir su costo y proporcionar el **material**, equipos y personal necesario para tal fin. Si los resultados de las pruebas o los equipos de prueba no son confiables, estas igualmente podrán ser realizadas o repetidas a costa del proveedor, en laboratorios oficiales o particulares reconocidos por Enel Colombia.

La **Empresa** se reserva el derecho de realizar una **inspección** durante el proceso de fabricación; para tal efecto el proveedor suministrará los medios necesarios para facilitar la misma.

Los ensayos requeridos son:

- Estabilidad térmica
- Tensión mecánica
- Integridad del sello a la humedad ANSI C119.4/ C119.1
- Esfuerzo Dieléctrico: ASTM D149
- Envolverte:
 - Resistencia al impacto: ASTM D256
 - Resistencia a la tensión: ASTM D412
 - Elongación: ASTM D412

Adicionalmente, se deberán cumplir las propiedades físicas y eléctricas del barraje, de acuerdo con el numeral 2. (REQUISITOS TÉCNICOS PARTICULARES) de la presente especificación.

Enel Colombia se reserva el derecho de solicitar al fabricante, la repetición por un laboratorio especializado a satisfacción de Enel Colombia de éstos ensayos. A tal fin el oferente deberá cotizar por separado el costo de cada uno de estos ensayos. De ser necesario, las pruebas serán ejecutadas en cables que suministrará Enel Colombia.

El muestreo se realizará con base en los procedimientos y tablas estipuladas en la NTC-ISO 2859-1 "Procedimientos de muestreo para **Inspección** por Atributos. Parte 1: Planes de muestreo determinados por el nivel aceptable de **calidad** para **inspección lote a lote**", y se acordará por las partes, previamente a la fecha de la realización de los ensayos y recepción de los bienes.

Para el desarrollo de las pruebas es indispensable que los instrumentos involucrados estén calibrados.

El tamaño del **lote** será el total que se entreguen en cada recepción (parcial o completa).

Si el número de elementos defectuosos es menor o igual al correspondiente número de defectuosos (dado en la norma NTC-ISO 2859-1 en la tercera columna de la tabla 2), se deberá considerar que el **lote** cumple con los requisitos técnicos exigidos por Enel Colombia, en caso contrario, el **lote** se rechazará.

El muestreo se realizará con base en la siguiente tabla



TABLA 2. PLAN DE MUESTREO PARA LOS ENSAYOS (NIVEL DE INSPECCIÓN ESPECIAL S-3, NAC = 2,5%) (NORMA NTC-ISO 2859-1 TABLA1 - TABLA 2A)

TAMAÑO DEL LOTE	TAMAÑO DE LA MUESTRA	NUMERO PERMITIDO DE DEFECTUOSOS	NUMERO DEFECTUOSOS PARA RECHAZO
2 a 8	A=2	0	1
9 a 15	A=2	0	1
16 a 25	B=3	0	1
26 a 50	B=3	0	1
51 a 90	C=5	1	2
91 a 150	C=5	1	2
151 a 280	D=8	1	2
281 a 500	D=8	1	2
501 a 1200	E=13	1	2
1201 a 3200	E=13	1	2
3201 a 10000	F=20	1	2

6. REQUISITOS DE LAS OFERTAS

El Oferente deberá incluir con su propuesta, la siguiente información:

- Planilla de características técnicas garantizadas en formato Excel, la cual deberá ser diligenciada completamente.
- **Certificación** del **sistema** de **calidad** del fabricante
- Certificados de **conformidad** de **producto** con **norma técnica** y **RETIE** del producto
- Catálogos completos y actualizados del fabricante, que correspondan a los bienes cotizados, en la planilla de características técnicas garantizadas.
- Información adicional que considere aporta explicación a su diseño (dibujos, detalles, características de operación, dimensiones y pesos de los materiales ofertados).

Enel Colombia podrá descartar ofertas que no cumplan con las anteriores disposiciones, sin expresión de causa ni obligación de compensación.

ANEXO 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOLICITADO	GARANTIZADO
1	Oferente	---	---	
2	Fabricante (indicar ubicación de la planta de fabricación)	---	---	
3	Referencia	---	---	
4	Normas de fabricación y pruebas	---	NTC 2244, ANSI C119.1 y C119.4	
5	Tensión nominal	V	600	
6	Temperatura	°C	90	
7	Material aislamiento	---	Caucho -EPDM o Polipropileno	
8	Material barraje	---	Aluminio con tratamiento térmico T6	
9	Número de salidas	---	6 (Entrada/Salida)	
10	Dimensiones: largo/ancho/alto	mm	---	
11	Método de conexión del cable	---	Prisionero	
12	Rangos de calibres	AWG y kcmil (mm ²)	10 - 500 (6-240)	
		AWG y kcmil (mm ²)	10 - 2/0 (6-70)	
13	Material permitido de los conductores		Al y Cu	
14	Contiene sellante aislante (silicona o material similar) para la inserción de cables (si/no)			
15	Soporte de fijación a las cámaras	Lo incluye (Si/No)		
		Material		
		Forma de fijación		
		Accesorios incluidos en el suministro		
16	Presentan plano y detalle de instalación (Sí/No)			
16	Cumple con la marcación de acuerdo a la especificación (Si/No)			
RESULTADO DE EVALUACIÓN TÉCNICA				
17	Certificación del sistema de calidad (Normas ISO 9001)	Número de acreditación		
		Fecha de aprobación (Día/Mes/Año)		
		Vigencia		
		Adjunta el certificado (Si/No)		
		Entidad acreditadora		



18	Certificación de producto con norma técnica	Número de acreditación	
		Fecha de aprobación (Día/Mes/Año)	
		Vigencia	
		Norma técnica con la cual se certifica	
		Adjunta el certificado (Si/No)	
19	Certificación de producto con RETIE	Número de acreditación	
		Fecha de aprobación (Día/Mes/Año)	
		Vigencia	
		Adjunta el certificado (Si/No)	
		Entidad acreditadora	
RESULTADO DE EVALUACIÓN REGULATORIA			
20	Observaciones		



CÓDIGO	Material
274316	Barraje preformado calibres 10 a 2/0 AWG, 6 salidas, 600 V.
274303	Barraje preformado calibres 10 a 500 kcmil, 6 salidas, 600 V.