

# ET-AT927 Cubiertas para salidas de media tensión de transformadores de ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b> Diseño de la Red	<b>Revisado por:</b> Diseño de la Red
<b>Revisión #:</b> ET-AT927	<b>Entrada en vigencia:</b> 01/10/2016



-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

Especificar los requisitos técnicos de diseño, fabricación, pruebas y suministro de las cubiertas para las salidas de **media tensión** de los transformadores de potencia AT/MT y MT/MT, cuya función es aislar las partes expuestas, para prevenir el contacto accidental de animales que generan la salida de **servicio** del transformador.

## 2. ALCANCE

Esta especificación contempla los lineamientos generales que deben cumplir las cubiertas para las salidas de **media tensión** a instalar en los transformadores de potencia AT/MT y MT/MT de las subestaciones de CODENSA S.A. ESP.

## 3. CONDICIONES DE SERVICIO

Las cubiertas para las salidas de **media tensión** de los transformadores estarán instaladas a la intemperie, sometidas a las características ambientales indicadas en la tabla anexa.

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES	
Altura sobre el nivel del mar	800 a 2 850 msnm
Ambiente	Tropical
Temperatura máxima y mínima	40 °C y - 10 °C respectivamente.
Nivel de humedad	Mayor al 90 %
Nivel <b>contaminación</b> (IEC 60815)	Medio (II)

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA ELÉCTRICO	
Voltaje <b>nominal sistema</b> ( kV)	
MT1	34,5
MT2	11,4 / 13,2
Voltaje máximo equipos (kV)	
MT1	36
MT2	17,5 / 17,5
<b>BIL</b> MT (kV)	-
MT1	170
MT2	95 / 95
<b>Frecuencia</b> (Hz)	60
Nivel <b>cortocircuito</b> simétrico (kA)	
MT1	16
MT2	25
N° Fases	3

## 4. SISTEMAS DE UNIDADES

En todos los documentos técnicos se deben expresar las cantidades numéricas en unidades del **sistema** Internacional. Si se usan catálogos, folletos o planos, en sistemas diferentes de unidades, deben hacerse las conversiones respectivas.

## 5. NORMAS RELACIONADAS

Las cubiertas suministradas deberán cumplir como mínimo con la normativa o métodos de prueba de la tabla anexa o normativa internacional equivalente. En este último caso deberá indicarse claramente la equivalencia entre las normas para ser evaluado por CODENSA.

-Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE CODENSA. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.

ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE PRUEBA	REQUISITOS
Tracking y resistencia a la erosión	ASTM D2303	1 hora a 3.00 kV
Estabilidad a rayos U.V	ASTM G154	100% a 75k horas
Resistencia Térmica	ASTM D638	No agrietamiento a 105°C continuo o 4 horas a -40°C
	ASTM D2671	
	IEC 216	
Elongación final	ASTM D638	300% min
	ASTMD2671	
	ISO 188	
Resistencia a la tracción	ASTM D638	10 MPa min
	ASTMD2671	
	ISO 188	
Rigidez dieléctrica	ASTM D149	13 kV/mm @ 2.5 mm
	IEC 243	
Índice de humo	NES 711	< 50
Flamabilidad	ANSI/IEEE-27	Sin transporte de fuego por 60 seg. max
Envejecimiento acelerado por 168 horas	VDE 0370	

El proceso de fabricación debe cumplir con el programa de aseguramiento de la [calidad](#) de acuerdo con la norma ISO 9001.

## 6. MATERIALES

Las cubiertas deben ser fabricadas en un [material](#) que garantice su resistencia a las condiciones ambientales y eléctricas previamente indicadas. No se aceptan cubiertas fabricadas en goma silicona.

## 7. MODALIDAD DE SUMINISTRO

Las cubiertas para las salidas de [media tensión](#) de los transformadores están clasificadas según el elemento en el cual se instalarán. Se aceptarán ofertas que contemplen suministros parciales, sin embargo se considera como un plus aquellos oferentes que propongan la solución completa. Para cada elemento se indican unas tolerancias a nivel de dimensiones que deberán ser contempladas en su oferta.

## 8. SALIDAS DE [MEDIA TENSIÓN](#) – CLASIFICACIÓN DE ELEMENTOS PARA CUBIERTA

A continuación se especifican los elementos requeridos para hacer el cubrimiento de todos las partes expuestas de las salidas de [media tensión](#) de los transformadores de potencia.

### 8.1 CUBIERTA TERMOCONTRACTIL PARA BARRAJES TUBULARES O EN PLATINA

La cubierta termo contractil debe permitir su instalación en barrajes tubulares de cobre o aluminio, de 60 hasta 90 mm de diámetro externo y barrajes en platina desde 100mm hasta 145 mm de ancho mas espesor de la lámina. En caso de no contar con un elemento que sea funcional para ambas aplicaciones, podrán ofertar dos elementos independientes, uno para cubrimiento de barrajes tubulares y otro para barrajes en platina.

En el caso de barrajes de 11,4 o 13,2 kV se requiere una cubierta apta para una [tensión nominal](#) de hasta 17,5 kV. En el caso de los barrajes de 34,5 kV se requiere una cubierta apta para una [tensión nominal](#) de hasta 36 kV.

### 8.2 CINTA TERMOCONTRACTIL PARA CUBRIR BARRAJES Y/O ELEMENTOS EXPUESTOS EN [MEDIA TENSIÓN](#)

La cinta aislante debe permitir su utilización para niveles desde 17,5 kV hasta 36 kV. Debe ser de fácil remoción en caso de que se requiera retirar para modificar alguna conexión en el barraje de [media tensión](#).

Al aplicarse debe garantizar un completo sellado del área cubierta con la cinta.

### 8.3 CUBIERTA FLEXIBLE PARA CABLES DESNUDOS DE MEDIA TENSIÓN

Las cubiertas para cable desnudo de **media tensión** deben proveer total aislamiento para cables utilizados en las salidas de **media tensión** tanto a nivel de 17,5 kV como de 36 kV, en cobre y/o aleaciones de aluminio. Se requieren para un rango de cables desde 2/0 AWG hasta 605 MCM. En caso de no tener un único **producto** que satisfaga dicho rango, podrá ofertar las opciones con su respectivo margen de utilización.

### 8.4 CUBIERTA PARA DESCARGADORES DE SOBRETENSIÓN/BUJES DE MEDIA TENSIÓN CON PERFORACIONES PARA INSPECCIÓN TERMOGRÁFICA

Las cubiertas para descargadores/bujes de **media tensión**, deben contar con perforaciones que permitan realizar **inspección** termográfica, sin requerir el retiro de la cubierta.

Dimensionalmente deben permitir su instalación en descargadores/bujes de 12 kV a 30 kV y cubrir el área del conector que conecta este elemento al **cable**. En la Figura 1 se indican las dimensiones aproximadas del descargador/buje; teniendo en cuenta que se pueden tener elementos de mayor dimensión en el **sistema** se debe contemplar una tolerancia de 100 mm en la longitud del **equipo** y 80 mm en el ancho de las aletas. Así mismo, teniendo en cuenta la dimensión del bulón y del conector, se deben ofertar elementos con una altura de cubrimiento de 300 mm y de 500 mm.

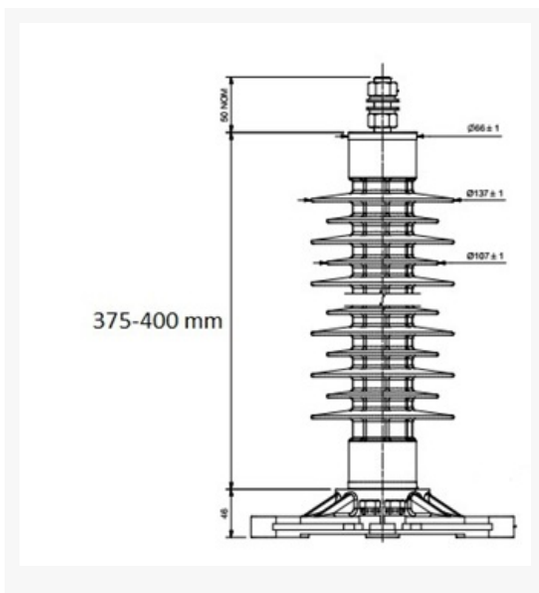


Figura 1. Dimensiones descargadores de sobretensión 12 y 30 kV

### 8.5 CUBIERTA PARA AISLADORES SOPORTE DE MEDIA TENSIÓN

Las cubiertas para aisladores soporte de **media tensión** deben cubrir tanto la parte superior del **aislador** soporte, como el conector y el **cable** o barraje conectado al mismo. Si se requieren referencias diferentes según el elemento conectado (**cable**/barraje) deberá indicarse en la oferta.

Dimensionalmente deben permitir su instalación en aisladores soporte con tensiones nominales de 17,5 kV a 36 kV. En la Figura 2 y 3 se indican las dimensiones aproximadas de estos elementos, sin embargo, teniendo en cuenta que en el **sistema** hay elementos de mayor antigüedad que pueden tener dimensiones superiores, es importante contemplar unas tolerancias de +100 mm en el diámetro y altura del **aislador**. En caso que no dispongan de un solo elemento que cubra todo el rango podrán ofertar uno para el rango de aisladores de 17,5 kV y otro para los aisladores de 36 kV.

La altura a proteger debe ser mínimo 350 mm considerando la dimensión del conector.

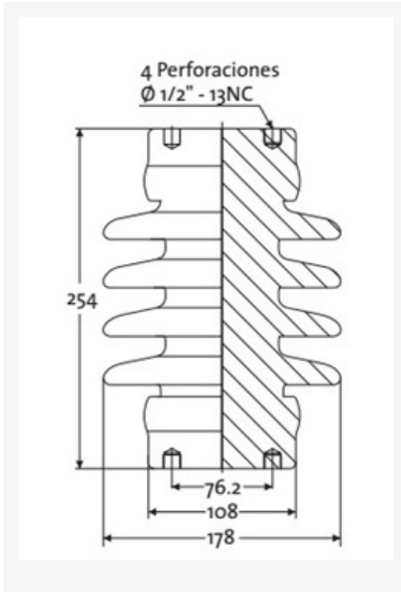


Figura 2. Dimensiones aislador soporte 17,5 kV

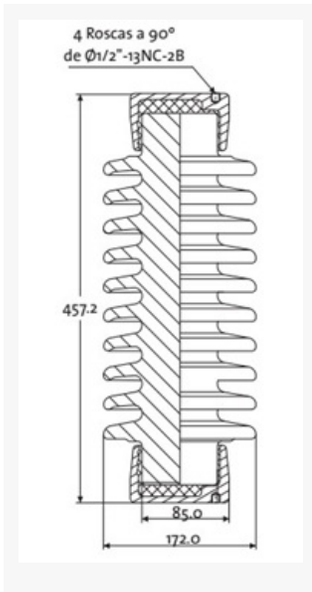


Figura 3. Dimensiones aislador soporte 36 kV

## 8.6 CUBIERTA PARA CONEXIONES EN DERIVACIÓN DESDE EL BARRAJE (TUBULAR/PLATINA) HACIA LOS CABLES O ELEMENTOS SIMILARES

Las cubiertas para conexiones en derivación desde el barraje (tubular/platina) hacia los cables o elementos similares deben permitir altura de cubrimiento desde 400 mm hasta 600 mm. En caso de que se tengan referencias independientes para cada altura, se pueden especificar en la oferta.

Dimensionalmente deben cubrir un rango desde dos conectores hasta cuatro conectores en serie (aproximadamente 450 mm de ancho) y deben permitir su instalación bajo tensiones nominales de 17,5 kV a 36 kV. En la Figura 4 se indican las dimensiones aproximadas de estos elementos así como las tolerancias que deben considerarse para las cubiertas. En caso que no dispongan de un solo elemento que cubra todo el rango podrán ofertar uno para el rango de tensión de 17,5 kV y otro para 36 kV.

La cubierta debe permitir cubrir tanto los conectores como la parte del barraje expuesta entre los puntos de conexión y debe permitir su adaptación en terreno al

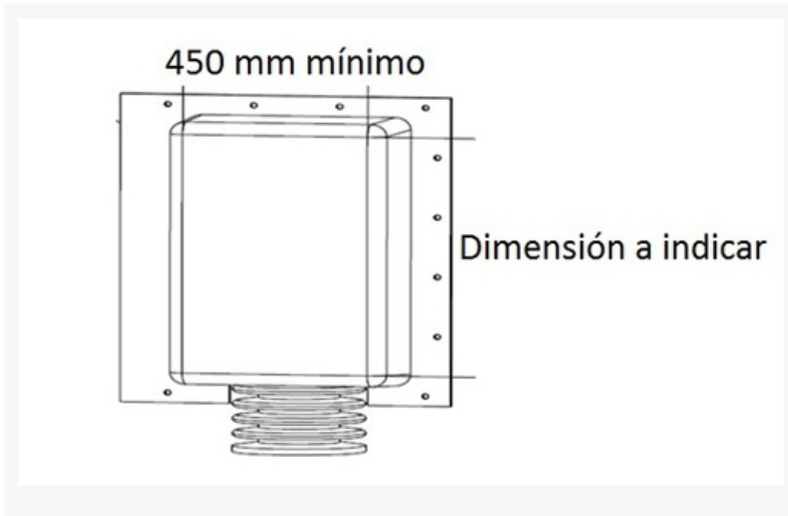


Figura 4.

## 9. REQUISITOS TÉCNICOS APLICABLES

Las cubiertas en general deben cumplir los requisitos técnicos indicados a continuación.

### 9.1. CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN

- Fácil y rápida instalación.
- El equipamiento utilizado para la instalación debe ser de fácil transporte y manipulación.
- Alto rendimiento y durabilidad a largo plazo, incluso en condiciones ambientales extremas (No agrietamiento a 110°C continuo o 4 horas a -40°C).
- El **material** de fabricación no debe ser de grupos halógenos. No se permite fabricación en goma silicona.
- En caso de **incendio**, deben garantizar bajos índices de emisión de efectos corrosivos y nocivos ( humo menor a 50, gas ácido menor que un 3% por peso).
- Resistente a rayos UV (100% a 75k horas).
- Perfecta adecuación para ambientes exteriores hostiles.
- Operación continua a temperaturas altas.
- En caso de mantenimientos o modificaciones de la instalación existente, debe permitir el retiro y posterior reinstalación de los elementos sin necesidad de adquirir elementos nuevos. Este requerimiento no aplica para los elementos termo contráctiles que se utilizan para cubrir los barrajes.
- Debe garantizar la protección de la instalación y de la vida silvestre que coexiste alrededor de la misma.
- Deben garantizar que en condiciones de lluvia, no haya empozamiento de agua dentro de las cubiertas, es decir, que si filtra agua al interior de las mismas, así mismo salga de las cubiertas para evitar deterioro de los elementos protegidos por condiciones de humedad.

### 9.2. ELÉCTRICOS

- Rigidez dieléctrica mínima de 13 kV/mm.
- Alto nivel de aislamiento (de acuerdo a norma ANSI/IEEE37.20).
- Protección contra **descarga disruptiva**.
- Protección contra descarga inducida por accidentes.
- **Prevención** contra saltos de energía.
- Garantizar propiedades anti tracking y ante la erosión (1 hora a 3.00 kV).

## 10. DIMENSIONES

Se deben anexas planos detallados de cada uno de los elementos de cubierta ofertados donde se indiquen las dimensiones con sus respectivas tolerancias, así como los accesorios que acompañan a cada uno de los elementos.

## 11. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS

---

Los elementos de cubierta deberán cumplir con las características técnicas garantizadas solicitadas en el Anexo 1 de la presente especificación.

## 12. PRUEBAS

---

El oferente deberá incluir dentro de su oferta las pruebas tipo de los elementos ofertados.

Así mismo, los elementos deberán ser sometidos a las pruebas de rutina en fábrica que apliquen según las normas especificadas. CODENSA o sus representantes podrán asistir a dichas pruebas cuando así lo consideren necesario como **requisito** previo para autorizar el despacho de los elementos hacia bodegas de CODENSA. Los gastos de desplazamiento para dicha **inspección** estarán a cargo de CODENSA, por tanto no habrá lugar a ningún cobro adicional por parte del proveedor para la ejecución de estas pruebas en presencia de alguno de los inspectores de la **empresa**.

## 13. DESPACHO Y TRANSPORTE

---

Para el despacho y transporte, el proveedor se pondrá en contacto con el cliente para fijar todos los detalles relativos a este efecto.

Los elementos deberán venir debidamente empacados de forma que no sufran ningún tipo de deterioro durante su almacenamiento en bodegas. Así mismo, cada caja o huacal, deberá estar debidamente identificado con la codificación SAP y la descripción del contenido, para facilitar su retiro e instalación.

## 14. GARANTÍAS

---

Los elementos para cubierta, así como todos sus accesorios, deben ser cubiertos por una garantía respecto a cualquier defecto de fabricación, por un plazo de 24 meses a contar de la fecha de entrega, o de 18 meses a contar desde la fecha de instalación, prevaleciendo la condición que primero se cumpla.

Si durante el período de garantía determinadas piezas presentaran desgaste excesivo o defectos frecuentes, el Cliente podrá exigir el reemplazo de esas piezas en todas las unidades del suministro, sin costo para él. A las piezas de reemplazo se les aplicará nuevamente el plazo de garantía.

## 15. REQUISITOS PARA LAS OFERTAS

---

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

- Planilla de características técnicas garantizadas, la cual deberá ser diligenciada completamente, firmada y sellada por el oferente.
- Planos de detalle de los elementos ofertados con la descripción de cada uno de sus elementos y descripción detallada de su instalación.
- **Certificación** de suministros similares al ofertado

CODENSA S.A. podrá descartar ofertas que no cumplan con las anteriores disposiciones.

## 16. INFORMACIÓN FINAL CERTIFICADA.

---

Con la entrega del suministro, el proveedor se compromete a entregar la siguiente información de carácter definitivo, en copia dura y en medio magnético:

- 1 Copia de los protocolos de pruebas realizadas a los equipos.
- 1 Copia de las instrucciones de instalación y **mantenimiento**.

### ANEXO 1. TABLA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS

#### ANEXO 1.1 CUBIERTA TERMOCONTRACTIL PARA BARRAJES TUBULARES O EN PLATINA

Item	Descripción	Unidad	Requerido	Ofertado
1	Fabricante			
2	Referencia			
3	Resistencia térmica	°C	105	
4	tensión nominal	kV	17.5 – 36	
5	Resistencia a bajas temperaturas		No debe presentar agrietamiento a -40°C durante 4 horas	
6	Rigidez dieléctrica	kV/mm	13 mínimo @2.5 mm	
7	Temperatura de operación	°C	-40 a 110	
8	Índice de humo (de acuerdo con norma NES711)		Menor de 120	
9	Prueba de envejecimiento acelerado		168 horas a 120°C	
9.1	Resistencia a la tracción	MPa	10 mínimo	
9.2	Elongación final	%	300 mínimo	
10	Dimensiones		Indicar	
11	vida útil		Indicar	
12	Garantía	meses	24	

ANEXO 1.2 CINTA TERMOCONTRACTIL PARA CUBRIR BARRAJES Y/O ELEMENTOS EXPUESTOS EN **MEDIA TENSIÓN**

Item	Descripción	Unidad	Requerido	Ofertado
1	Fabricante			
2	Referencia			
3	Resistencia térmica	°C	105	
4	tensión nominal	kV	17.5 – 36	
5	Resistencia a bajas temperaturas		No debe presentar agrietamiento a -40°C durante 4 horas	
6	Rigidez dieléctrica	kV/mm	13 mínimo @2.5 mm	
7	Temperatura de operación	°C	-40 a 110	
8	Índice de humo (de acuerdo con norma NES711)		Menor de 50	
9	Prueba de envejecimiento acelerado		168 horas a 120°C	
9.1	Resistencia a la tracción	MPa	10 mínimo	
9.2	Elongación final	%	300 mínimo	
10	Dimensiones		Indicar	
11	vida útil		Indicar	
12	Garantía	meses	24	

ANEXO 1.3 CUBIERTA FLEXIBLE PARA CABLES DESNUDOS DE **MEDIA TENSIÓN**

Item	Descripción	Unidad	Requerido	Ofertado
1	Fabricante			
2	Referencia			
3	Resistencia térmica	°C	105	
4	tensión nominal	kV	17.5 – 36	
5	Resistencia a bajas temperaturas		No debe presentar agrietamiento a -40°C durante 4 horas	
6	Rigidez dieléctrica	V/mm	>300 @3.4 mm	
7	Temperatura de operación	°C	-40 a 110	
8	Prueba de envejecimiento acelerado		168 horas a 120°C	
8.1	Resistencia a la tracción	MPa	>1.3	
8.2	Elongación	%	>75	
9	Dimensiones		Indicar	
10	vida útil		Indicar	
11	Garantía	meses	24	

ANEXO 1.4 CUBIERTA PARA DESCARGADORES DE SOBRETENSIÓN CON PERFORACIONES PARA INSPECCIÓN Y CONEXIÓN DE PUESTA A TIERRA TEMPORAL

Item	Descripción	Unidad	Requerido	Ofertado
1	Fabricante			
2	Referencia			
3	Resistencia térmica	°C	105	
4	tensión nominal	kV	17.5 – 36	
5	Resistencia a bajas temperaturas		No debe presentar agrietamiento a -40°C durante 4 horas	
6	Rigidez dieléctrica	kV/mm	13 mínimo @2.5 mm	
7	Temperatura de operación	°C	-40 a 110	
8	Resistencia a la tracción	MPa	16 mínimo	
9	Elongación final	%	25 mínimo	
10	Dimensiones		Indicar	
11	vida útil		Indicar	
12	Garantía	meses	24	

ANEXO 1.5 CUBIERTA PARA BUJES Y AISLADORES SOPORTE DE MEDIA TENSIÓN

Item	Descripción	Unidad	Requerido	Ofertado
1	Fabricante			
2	Referencia			
3	Resistencia térmica	°C	105	
4	tensión nominal	kV	17.5 – 36	
5	Resistencia a bajas temperaturas		No debe presentar agrietamiento a -40°C durante 4 horas	
6	Rigidez dieléctrica	kV/mm	13 mínimo @2.5 mm	
7	Temperatura de operación	°C	-40 a 110	
8	Índice de humo (de acuerdo con norma NES711)		Menor de 120	
9	Prueba de envejecimiento acelerado		168 horas a 120°C	
9.1	Resistencia a la tracción	MPa	10 mínimo	
9.2	Elongación final	%	200 mínimo	
10	Dimensiones		Indicar	
11	vida útil		Indicar	
12	Garantía	meses	24	

ANEXO 1.6 CUBIERTA PARA CONEXIONES EN DERIVACIÓN DESDE EL BARRAJE (TUBULAR/PLATINA) HACIA LOS CABLES O ELEMENTOS SIMILARES

Item	Descripción	Unidad	Requerido	Ofertado
1	Fabricante			
2	Referencia			
3	Resistencia térmica	°C	105	
4	tensión nominal	kV	17.5 – 36	
5	Resistencia a bajas temperaturas		No debe presentar agrietamiento a -40°C durante 4 horas	
6	Rigidez dieléctrica	kV/mm	13 mínimo @2.5 mm	
7	Temperatura de operación	°C	-40 a 110	
8	Índice de humo (de acuerdo con norma NES711)		Menor de 120	
9	Prueba de envejecimiento acelerado		168 horas a 120°C	
9.1	Resistencia a la tracción	MPa	10 mínimo	
9.2	Elongación final	%	200 mínimo	
10	Dimensiones		Indicar	
11	vida útil		Indicar	
12	Garantía	meses	24	