





# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA PARA CABLES DESNUDOS ACSR

<b>ENERGÍA</b>	<b>CONDUCTORES</b>	<b>ET-TD-ME01-03</b>	REV. <b>2</b>	
	<b>CABLES DESNUDOS ACSR</b>	ELABORÓ: UNIDAD CET N&L	REVISÓ: UNIDAD CET N&L	
		APROBÓ: JEFE UNIDAD CET N&L	FECHA: 09/04/18	
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: m	PÁGINA: 1 de 13



CONTROL DE CAMBIOS								
Fecha			Elaboró y Revisó	Aprobó	Descripción	Entrada en vigencia		
DD	MM	AA				DD	MM	AA
1	1	2017	UNIDAD CET N&L	JEFE UNIDAD CET N&L	ELABORACIÓN	01	01	2017
1	1	2018	UNIDAD CET N&L	JEFE UNIDAD CET N&L	AJUSTE DE FORMA	01	01	2018
10	04	2018	UNIDAD CET N&L	JEFE UNIDAD CET N&L	AJUSTE PLACA	10	04	2018

Grupo 

<b>ENERGÍA</b>	<b>CONDUCTORES</b>	<b>ET-TD-ME01-03</b>	REV. <b>2</b>
	CABLES DESNUDOS ACSR	ELABORÓ: UNIDAD CET N&L	REVISÓ: UNIDAD CET N&L
		APROBÓ: JEFE UNIDAD CET N&L	FECHA: 09/04/18
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS			ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: m	PÁGINA: 2 de 13

## CONTENIDO

1.	OBJETO.....	5
2.	ALCANCE .....	5
3.	NORMAS.....	5
4.	CARACTERÍSTICAS.....	6
4.1	Definiciones.....	6
4.2	Material .....	6
4.2.1	Cable de aluminio .....	6
4.2.2	Alambre de acero.....	6
4.3	Cableado.....	6
4.4	Paso.....	7
4.5	Diámetro del conductor, cableado, masa.....	7
4.6	Carga de rotura .....	8
4.7	Resistencia eléctrica .....	8
5.	ENSAYOS.....	9
5.1	Ensayos de Recepción.....	9
6.	EMPAQUE .....	10
7.	CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO .....	12
8.	DOCUMENTOS TÉCNICOS SOLICITADOS.....	12
9.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS.....	13

<b>ENERGÍA</b>	<b>CONDUCTORES</b>	<b>ET-TD-ME01-03</b>	REV. <b>2</b>
	CABLES DESNUDOS ACSR	ELABORÓ: UNIDAD CET N&L	REVISÓ: UNIDAD CET N&L
		APROBÓ: JEFE UNIDAD CET N&L	FECHA: 09/04/18
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: m PÁGINA: 3 de 13

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Relación de conductores ACSR para el Grupo EPM.....	5
Tabla 2 Normas aplicables .....	6
Tabla 3 Características cables ACSR.....	8
Tabla 4 Carga de rotura nominal cables ACSR .....	8
Tabla 5 Resistencia Eléctrica del cable ACSR.....	8
Tabla 6 Unidad de empaque para cables ACSR .....	10
Tabla 7 Tabla de muestreo Nivel de Inspección I.....	12
Tabla 8 Características técnicas garantizadas para conductor ACSR.....	13



<b>ENERGÍA</b>	<b>CONDUCTORES</b>	<b>ET-TD-ME01-03</b>	REV. <b>2</b>
	CABLES DESNUDOS ACSR	ELABORÓ: UNIDAD CET N&L	REVISÓ: UNIDAD CET N&L
		APROBÓ: JEFE UNIDAD CET N&L	FECHA: 09/04/18
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: m
			PÁGINA: 4 de 13

## 1. OBJETO

Especificar cables de aluminio concéntrico reforzado con acero ACSR, a ser empleados en las redes de energía de media y alta tensión de las empresas del Grupo EPM.

## 2. ALCANCE

Establecer las características técnicas, ensayos y empaque correspondientes a los conductores de aluminio reforzados con acero ACSR para uso en las redes de energía de media y alta tensión del Grupo EPM.

La tabla 1 muestra los conductores objeto de esta especificación:

**Tabla 1 Relación de conductores ACSR para el Grupo EPM**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
200472	CABLE ACSR 2 AWG SPARROW MONOPOLAR DESNUDO
200473	CABLE ACSR 1/0 AWG RAVEN MONOPOLAR DESNUDO
200474	CABLE ACSR 2/0 AWG QUAIL MONOPOLAR DESNUDO
200475	CABLE ACSR 4/0 AWG PENGUIN MONOPOLAR DESNUDO
200476	CABLE ACSR 266.8 KCMIL WAXWING MONOPOLAR DESNUDO
200477	CABLE ACSR 266.8 KCMIL PARTRIDGE MONOPOLAR DESNUDO
200478	CABLE ACSR 336.4 KCMIL LINNET MONOPOLAR DESNUDO
200479	CABLE ACSR 477 KCMIL HAWK MONOPOLAR DESNUDO
200480	CABLE ACSR 556.5 KCMIL DOVE MONOPOLAR DESNUDO
200481	CABLE ACSR 795 KCMIL DRAKE MONOPOLAR DESNUDO
200482	CABLE ACSR 1113 KCMIL FINCH MONOPOLAR DESNUDO
200483	CABLE ACSR 1113 KCMIL BLUEJAY MONOPOLAR DESNUDO

## 3. NORMAS



Los materiales y equipos se deben suministrar de conformidad con las normas establecidas en la presente especificación.

De acuerdo con los diseños de los fabricantes 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, siendo potestativo de las empresas del Grupo EPM aceptar o rechazar la norma que el oferente pone a su consideración.

Las normas citadas o cualquier otra que llegase a ser aceptada por el Grupo EPM son referidas a su última versión.

En caso de discrepancia entre las normas y esta especificación, prevalecerá lo aquí establecido.

Para efectos de esta especificación aplican las siguientes normas:

<b>ENERGÍA</b>	<b>CONDUCTORES</b>	<b>ET-TD-ME01-03</b>	REV. <b>2</b>
	CABLES DESNUDOS ACSR	ELABORÓ: UNIDAD CET N&L	REVISÓ: UNIDAD CET N&L
		APROBÓ: JEFE UNIDAD CET N&L	FECHA: 09/04/18
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: m
			PÁGINA: 5 de 13

**Tabla 2 Normas aplicables**

NORMA	DESCRIPCIÓN
NTC 309 (ASTM B232/B232M)	Conductores de aluminio cableado concéntrico reforzado con núcleo de acero recubierto (ACSR).
NTC 360 (ASTM B230/B230M)	Alambre de aluminio 1350-H19 para usos eléctricos.
NTC 461 (ASTM B498/498M)	Núcleo de alambre de acero recubierto con cinc para uso en conductores eléctricos aéreos.
NTC 1743 (ASTM B233)	Alambrón de aluminio 1350 para usos eléctricos.
NTC 3787	Carretes de madera para cables

## 4. CARACTERÍSTICAS

### 4.1 Definiciones

ACSR Conductor de Aluminio Reforzado con Acero.  
 ACSR/GA Conductor ACSR que usa núcleo de acero recubierto con cinc Clase A de acuerdo con la NTC 461 (ASTM B498).

### 4.2 Material

La materia prima utilizada en el alambrón de aluminio debe tener una pureza del 99.5% y debe cumplir con los requisitos de la norma NTC 1743 (ASTM B233).

#### 4.2.1 Cable de aluminio

Los alambres deben ser de aluminio 1350-H19, con una conductividad mínima del 61% IACS, según la norma NTC 360 (ASTM B230).

#### 4.2.2 Alambre de acero



Los alambres de acero deberán tener un recubrimiento de Zinc (galvanizado) clase A de acuerdo con la norma NTC 461 (ASTM B498).

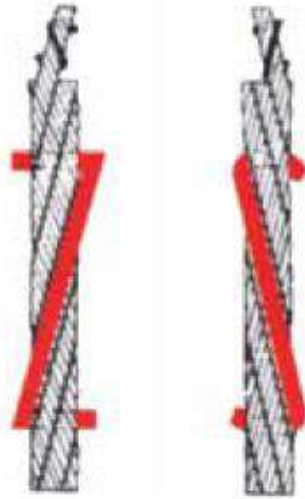
### 4.3 Cableado

El cableado será clase AA. Los conductores estarán formados por alambres dispuestos en capas, cableados concéntricamente y deben cumplir con las características técnicas de fabricación especificadas en la norma NTC 309 (ASTM B232).

Su construcción se hará con giro hacia la derecha para la capa exterior (sentido de las agujas del reloj visto desde el observador, sentido “Z”). Todos los cables deberán ser cableados con una tensión uniforme. La dirección de las diferentes capas interiores se irá alternando.

A continuación, la gráfica que permite aclarar lo anterior:

<b>ENERGÍA</b>	<b>CONDUCTORES</b>	<b>ET-TD-ME01-03</b>	REV. <b>2</b>
	CABLES DESNUDOS ACSR	ELABORÓ: UNIDAD CET N&L	REVISÓ: UNIDAD CET N&L
		APROBÓ: JEFE UNIDAD CET N&L	FECHA: 09/04/18
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: m
			PÁGINA: 6 de 13



Derecha

Izquierda

La torsión se refiere por definición a los hilos externos respecto al cordón (cordón espiroidal) y del cordón respecto al cable.

Z= arrollamiento derecho.

S= arrollamiento izquierdo.

El cableado deberá ser lo suficientemente cerrado para asegurar que no exista apreciable reducción de diámetro cuando está sometido al 10% de la resistencia mínima a la rotura.



Todos los alambres permanecerán naturalmente en su posición en el cable terminado y, cuando la línea se corta, los extremos se mantendrán en la posición o serán corregidos fácilmente por la mano y permanecerán en ella. Esto se puede lograr por cualquier medio o procedimiento, tales como preformación o post-formación.

#### 4.4 Paso

La longitud del paso de las diferentes capas de los alambres de aluminio y acero debe cumplir con lo establecido en la norma NTC 309.

#### 4.5 Diámetro del conductor, cableado, masa

La siguiente tabla señala las características de los conductores especificados en el presente documento, conforme la norma NTC 309:

<b>ENERGÍA</b>	<b>CONDUCTORES</b>	<b>ET-TD-ME01-03</b>	REV. <b>2</b>
	CABLES DESNUDOS ACSR	ELABORÓ: UNIDAD CET N&L	REVISÓ: UNIDAD CET N&L
		APROBÓ: JEFE UNIDAD CET N&L	FECHA: 09/04/18
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: m
		PÁGINA: 7 de 13	

**Tabla 3 Características cables ACSR**

Calibre		Palabra Código <sup>A</sup>	Clase	Designación del cableado Aluminio/acero	Cableado						Diámetro exterior nominal de los conductores	Masa
					Alambres de aluminio			Alambre de acero				
cmil	AWG				Número	Diámetro pulgadas*	Capas	Número	Diámetro pulgadas*	Capas	pulgadas	lb/ 1000 ft
1113 000	....	Finch	AA	54/19	54	0.1436	3	19	0.0862	2	1.293	1430
1113 000	....	Bluejay	AA	45/7	45	0.1573	3	7	0.1049	1	1.259	1254
795 000	...	Drake	AA	26/7	26	0.1749	2	7	0.1360	1	1.108	1093
556 500	....	Dove	AA	26/7	26	0.1463	2	7	0.1138	1	0.927	765.2
477 000	...	Hawk	AA	26/7	26	0.1354	2	7	0.1053	1	0.858	655.3
336 400	...	Linnet	AA	26/7	26	0.1137	2	7	0.0884	1	0.720	462.0
266 800	...	Partridge	AA	26/7	26	0.1013	2	7	0.0788	1	0.642	366.9
266 800	...	Waxwing	AA	18/1	18	0.1217	2	1	0.1217	0	0.609	289.1
211 600	0000	Penguin	AA	6/1	6	0.1878	1	1	0.1878	0	0.563	290.8
133 100	00	Quail	AA	6/1	6	0.1489	1	1	0.1489	0	0.447	182.8
105 600	0	Raven	AA	6/1	6	0.1327	1	1	0.1327	0	0.398	145.2
66 360	2	Sparrow	AA	6/1	6	0.1052	1	1	0.1052	0	0.316	91.2

A: Las palabras código mostradas en esta columna son proporcionadas por información solamente. Estos códigos se aplican a conductores de aluminio con refuerzo de acero (ACSR) clase AA.

**4.6 Carga de rotura**

La carga de rotura de estos conductores debe cumplir con lo señalado en la norma NTC 309:

**Tabla 4 Carga de rotura nominal cables ACSR**



Calibre		Clase	Nombre	Designación del cableado Aluminio/acero	Carga de rotura nominal (Por tipo de núcleo de acero)	
cmil	AWG				ACSR/GA	
					kips	kgf
1113 000	....	AA	FINCH	54/19	39.1	17735.46
1113 000	....	AA	BLUEJAY	45/7	29.8	13517.05
795 000	...	AA	DRAKE	26/7	31.5	14287.00
556 500	...	AA	DOVE	26/7	22.60	10251.19
477 000	...	AA	HAWK	26/7	19.50	8845.05
336 400	...	AA	LINNET	26/7	14.10	6395.65
266 800	...	AA	PARTRIDGE	26/7	11.30	5125.59
266 800	...	AA	WAXWING	18/1	6.90	3129.79
211 600	0000	AA	PENGUIN	6/1	8.35	3787.50
133 100	00	AA	QUAIL	6/1	5.30	2404.04
105 600	0	AA	RAVEN	6/1	4.38	1986.73
66 360	2	AA	SPARROW	6/1	2.85	1292.74

**4.7 Resistencia eléctrica**

En la tabla 5 se especifican los valores de resistencia de los cables ACSR objeto de esta especificación.

**Tabla 5 Resistencia Eléctrica del cable ACSR**

CONDUCTOR	AWG o kcmil	ALUMINIO/ACERO	DC (Ohm/1000 Ft.) @20°	DC (Ohm/km) @20°
SPARROW	2	6/1	0.2536	0.8320
RAVEN	1/0	6/1	0.1594	0.5228
QUAIL	2/0	6/1	0.1265	0.4148

<b>ENERGÍA</b>	<b>CONDUCTORES</b>	<b>ET-TD-ME01-03</b>	REV. <b>2</b>
	CABLES DESNUDOS ACSR	ELABORÓ: UNIDAD CET N&L	REVISÓ: UNIDAD CET N&L
		APROBÓ: JEFE UNIDAD CET N&L	FECHA: 09/04/18
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: m
			PÁGINA: 8 de 13



CONDUCTOR	AWG o kcmil	ALUMINIO/ACERO	DC (Ohm/1000 Ft.) @20°	DC (Ohm/km) @20°
PENGUIN	4/0	6/1	0.0795	0.2609
WAXWING	266.8	18/1	0.0643	0.2110
PARTRIDGE	266.8	26/7	0.0637	0.2090
LINNET	336.4	26/7	0.0505	0.1658
HAWK	477.0	26/7	0.0357	0.1169
DOVE	556.5	26/7	0.0306	0.1002
DRAKE	795	26/7	0.0218	0.070
BLUEJAY	1113	45/7	0,0154	0,0507
FINCH	1113	54/19	0,0154	0,0505

## 5. ENSAYOS

Las pruebas especificadas en el presente documento, serán efectuadas en laboratorios propios del fabricante o de terceros, seleccionados de común acuerdo entre las partes, y todos los instrumentos, equipos o sistemas de medición deben ser calibrados de tal manera que se garantice la trazabilidad a patrones nacionales o internacionales e incluyan información sobre las medidas realizadas y las incertidumbres asociadas.

Se debe asegurar la trazabilidad de los instrumentos en el sistema de confirmación metrológica, respaldándose en los certificados o informes de calibración para el equipo, que incluya y valide la fuente, fecha, incertidumbre y las condiciones bajo las cuales se obtuvieron los resultados.

La conformidad de producto se verificará mediante protocolos de pruebas tipo, certificados de producto con norma y RETIE, si aplica, y pruebas de rutina e inspección en laboratorios con equipos calibrados que garanticen el cumplimiento de los parámetros aquí establecidos. Los protocolos de los ensayos tipo serán solicitados en caso de ser necesario.

Las pruebas de rutina y recepción están destinadas a eliminar los elementos que presenten defectos de fabricación.



En caso de ser requerido y de común acuerdo entre las partes, por razones de orden económico, por la naturaleza de los ensayos o por las exigencias del proceso, podrán realizarse cambios sobre el plan de muestreo establecido en la presente especificación, "CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO" (tipo de muestreo, nivel aceptable de calidad, nivel de inspección y tipo de inspección), de acuerdo con lo establecido en la norma NTC-ISO 2859-1 o normas particulares del producto.

El fabricante o en su defecto el comercializador debe indicar en su oferta en cuál laboratorio se harán las pruebas de recepción.

El costo de los ensayos será a cargo del fabricante.

### 5.1 Ensayos de Recepción

Los siguientes ensayos aplican como de rutina para la recepción del producto:

<b>ENERGÍA</b>	<b>CONDUCTORES</b>	<b>ET-TD-ME01-03</b>	REV. <b>2</b>
	CABLES DESNUDOS ACSR	ELABORÓ: UNIDAD CET N&L	REVISÓ: UNIDAD CET N&L
		APROBÓ: JEFE UNIDAD CET N&L	FECHA: 09/04/18
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		 ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: m PÁGINA: 9 de 13

- Medida del diámetro del cable y de los alambres que lo conforman.
- Medida de la resistencia eléctrica del conductor.
- Ensayo de rotura de los alambres.

## 6. EMPAQUE

El cable se debe entregar en carretes según la siguiente tabla:

**Tabla 6 Unidad de empaque para cables ACSR**

cmil	Longitud sobre el carrete [m]
CABLE ACSR 2 AWG SPARROW MONOPOLAR DESNUDO	2000
CABLE ACSR 1/0 AWG RAVEN MONOPOLAR DESNUDO	2000
CABLE ACSR 2/0 AWG QUAIL MONOPOLAR DESNUDO	1500
CABLE ACSR 4/0 AWG PENGUIN MONOPOLAR DESNUDO	1000
CABLE ACSR 266.8 KCMIL WAXWING MONOPOLAR DESNUDO	1000
CABLE ACSR 266.8 KCMIL PARTRIDGE MONOPOLAR DESNUDO	1000
CABLE ACSR 336.4 KCMIL LINNET MONOPOLAR DESNUDO	1000
CABLE ACSR 477 KCMIL HAWK MONOPOLAR DESNUDO	1000
CABLE ACSR 556.5 KCMIL DOVE MONOPOLAR DESNUDO	1000
CABLE ACSR 795 KCMIL DRAKE MONOPOLAR DESNUDO	1500
CABLE ACSR 1113 KCMIL FINCH MONOPOLAR DESNUDO	1500
CABLE ACSR 1113 KCMIL BLUEJAY MONOPOLAR DESNUDO	1500

El cable se despachará en carretes de madera de sajo, pino o eucalipto, adecuadamente protegido con duelas que deben ser de madera del mismo material, de mínimo 15 mm de espesor, de tal manera que durante el transporte y almacenamiento no sufra daños el material por humedad, contacto o golpes y no se deterioren por almacenamiento a la intemperie. El carrete debe tener la resistencia adecuada y estar exento de defectos que puedan dañar el cable.



Los carretes deberán cumplir con lo estipulado en la norma NTC-3787 y NEMA WC-26.

Los planos de dimensiones y detalles de los carretes deben ser presentados con la oferta y posteriormente, para la aprobación por parte de la Empresa, al inicio del contrato.

La madera deberá ser nueva, de calidad reconocida y debe ser sometida a un tratamiento de preservación para evitar el ataque de hongos, parásitos y demás agentes naturales y climáticos; además, debe provenir de plantaciones forestales o bosques cultivados para fines comerciales o industriales.

Los carretes deben tener una estructura fuerte y resistente para que puedan soportar sin deteriorarse el manejo durante el transporte, carga y descarga y todas las demás operaciones de tendido y montaje de los conductores.

El orificio para el manejo de los carretes debe ser circular, centrado en su eje, con un diámetro

<b>ENERGÍA</b>	<b>CONDUCTORES</b>	<b>ET-TD-ME01-03</b>	REV. <b>2</b>
	CABLES DESNUDOS ACSR	ELABORÓ: UNIDAD CET N&L	REVISÓ: UNIDAD CET N&L
		APROBÓ: JEFE UNIDAD CET N&L	FECHA: 09/04/18
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		 ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: m PÁGINA: 10 de 13

mínimo de 75 mm, provisto de flanche metálico en cada cara del carrete cuando su peso bruto sea igual o mayor a 400 kg.

El cable debe embobinarse por capas uniformes y la última capa debe protegerse con un recubrimiento de material impermeable.

Los dos extremos del cable deben asegurarse firmemente a los carretes, y deben sellarse completamente por medio de una caperuza o material aislante, con el fin de prevenir la penetración de humedad en los cables. La punta interior del cable no debe aflorar en las caras del carrete.

Los carretes tendrán una protección exterior construida con listones de madera (duelas), fijadas sobre el borde de las alas del carrete y asegurada con cinta o fleje de acero o plástica (zunchados).

Los carretes deben ser numerados consecutivamente y este número debe marcarse en forma indeleble en su placa de identificación. No se admite marcación diferente.

Los carretes deben tener una placa de identificación en cada uno de los costados, con la siguiente información:

- Nombre de la Empresa así: FILIAL-GRUPO EPM
- Nombre del fabricante y dirección
- Número del contrato
- Número del carrete
- Clase y calibre del conductor
- Peso bruto en kg.
- Longitud en metros (m)
- Suborden de compra OW
- Fecha de fabricación



Se acepta placa metálica con marcación en bajo relieve o con marcación en láser o placa fabricada en material plástico con alta resistencia a la rotura y marcación indeleble (sujeta a revisión y aceptación del interventor).

Adicionalmente se sujetará a las duelas un adhesivo o membrete plastificado sujeto con grapas, con la misma información.

En los costados de los carretes se debe indicar mediante una flecha el sentido correcto de rodamiento de los mismos (para desenrolle del cable).

Cada carrete podrá contener una variación de  $\pm 5\%$ , sin que la entrega sobrepase la cantidad total solicitada por ítem.

En las remisiones de entrega de material deberán identificarse los carretes con su número.

<b>ENERGÍA</b>	<b>CONDUCTORES</b>	<b>ET-TD-ME01-03</b>	REV. <b>2</b>
	CABLES DESNUDOS ACSR	ELABORÓ: UNIDAD CET N&L	REVISÓ: UNIDAD CET N&L
		APROBÓ: JEFE UNIDAD CET N&L	FECHA: 09/04/18
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: m
			PÁGINA: 11 de 13

## 7. CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO

Los criterios de aceptación y el tipo de muestreo para todos los diferentes ensayos serán de acuerdo con lo indicado en la norma NTC-ISO 2859-1, y será potestad del interventor o administrador técnico aplicar o modificar el plan de muestreo señalado en este numeral.

Se procederá la extracción de la muestra aleatoriamente, de tal manera que se asegure la representatividad del lote de acuerdo a lo indicado en la siguiente tabla:

**Tabla 7 Tabla de muestreo Nivel de Inspección I  
Nivel de Calidad Aceptable NCA: 4%**

TAMAÑO DEL LOTE	TAMAÑO DE LA MUESTRA	CRITERIO DE ACEPTACIÓN
2 a 15	2	0
16 a 25	3	0
26 a 90	5	0
91 a 150	8	1
151 a 280	13	1
281 a 500	20	2
501 a 1200	32	3
1201 a 3200	50	5
3201 a 10000	80	7
10001 y mas	125	10

Se considera que un (1) lote cumple con los requisitos dimensionales, mecánicos y eléctricos, cuando al probar todos los elementos de la muestra se encuentra el número de elementos defectuosos permitidos o menos.

En el lote rechazado el fabricante deberá ensayar cada uno de los elementos que lo componen, remitir los resultados de las pruebas a la empresa y solicitar nuevamente la inspección de los mismos.



Los elementos rechazados de los lotes aprobados y las unidades componentes de los lotes definitivamente rechazados no podrán formar parte del suministro en cumplimiento del pedido de la empresa.

## 8. DOCUMENTOS TÉCNICOS SOLICITADOS

A la tabla de características técnicas garantizadas se debe adjuntar la siguiente documentación:

- Certificado de conformidad de producto con norma técnica
- Certificado de conformidad de producto con RETIE
- Catálogos o ficha técnica
- Garantía de inmunización de los carretes de madera

Ante cualquier diferencia entre lo especificado y lo presentado en el catálogo, primará lo

<b>ENERGÍA</b>	<b>CONDUCTORES</b>	<b>ET-TD-ME01-03</b>	REV. <b>2</b>
	CABLES DESNUDOS ACSR	ELABORÓ: UNIDAD CET N&L	REVISÓ: UNIDAD CET N&L
		APROBÓ: JEFE UNIDAD CET N&L	FECHA: 09/04/18
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS		 ESCALA: N/A	UNIDAD DE MEDIDA: m
			PÁGINA: 12 de 13



especificado en este documento y aceptado en la tabla de características técnicas garantizadas.

## 9. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS

Las tablas contienen la información técnica que debe cumplir el elemento basado en normas técnicas vigentes que le aplican y especificaciones particulares del Grupo EPM:

**Tabla 8 Características técnicas garantizadas para conductor ACSR**

No.	EXIGIDO POR EL GRUPO EPM	GARANTIZADO POR EL FABRICANTE	FOLIO
1	Fabricante	Indicar	
2	Marca	Indicar	
3	Referencia	Indicar	
4	Normas de fabricación y pruebas del cable NTC 309, ASTM B232/B232M, NTC 360, ASTM B230/B230M	SI ( ) – NO ( )	
<b>5</b>	<b>Características del conductor</b>		
5.1	Los alambres del conductor son en aluminio 1350-H19	SI ( ) – NO ( )	
5.2	El núcleo de acero tiene un recubrimiento de Zinc clase A	SI ( ) – NO ( )	
5.3	Clase de cableado AA	SI ( ) – NO ( )	
5.4	El diámetro del conductor, cableado y masa del conductor cumple con lo indicado en el numeral 4.5 del presente documento.	SI ( ) – NO ( )	
5.5	La carga de rotura del conductor cumple con lo indicado en el numeral 4.6 del presente documento.	SI ( ) – NO ( )	
5.6	El conductor cumple con la resistencia eléctrica indicada en el numeral 4.7 del presente documento.	SI ( ) – NO ( )	
<b>6</b>	<b>Empaque</b>		
6.1	Garantiza el empaque señalado en el numeral 6 del presente documento.	SI ( ) – NO ( )	
<b>7</b>	<b>Documentos Técnicos</b>		
7.1	Presenta los documentos solicitados en el numeral 8 del presente documento.	SI ( ) – NO ( )	

<b>ENERGÍA</b>	<b>CONDUCTORES</b>	<b>ET-TD-ME01-03</b>	REV. <b>2</b>
	CABLES DESNUDOS ACSR	ELABORÓ: UNIDAD CET N&L	REVISÓ: UNIDAD CET N&L
		APROBÓ: JEFE UNIDAD CET N&L	FECHA: 09/04/18
CENTROS DE EXCELENCIA TÉCNICA UNIDAD NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS			ESCALA: N/A
		UNIDAD DE MEDIDA: m	PÁGINA: 13 de 13