

ET-114 Pág. 1 de 6

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
CABLES DE COBRE ASILADO PE - PVC 600 V, USO

SUBTERRÁNEO

1. OBJETO DE LA ESPECIFICACIÓN

La presente Especificación tiene por objeto establecer las condiciones que deberán satisfacer los cables monopolares de cobre aislados PE-PVC para uso en la red de distribución subterránea de RODENAS A. E. S.P.

2. CONDICIONES DE SERVICIO

Los cables de que trata esta especificación serán instalados en sistemas subterráneos de distribución secundaria de 208/120, 240/120 V de la Empresa, bajo las siguientes condiciones generales:

2.1. Servicio

Continuo.

2.2. Eléctricas

Tensión Nominal
Sistema
Tinfásico Tetrafilar
Frecuencia
60 Hz

2.3. Ambientales

• Altura sobre el nivel del mar:
1 Temperatura Máxima
45 °C
1 Temperatura Máxima
45 °C
1 Temperatura Míxima
5 °C
1 Temperatura Míxima
5 °C
1 Emperatura Mixima
5 °C
1 Emperatura Mixima
5 °C
2 CONDICIONES

El material del conductor es cobre blando y el aislamiento del cable es polietileno PE.

Los cables monopolares normalizados por CODENSA son (AWG / Kcmil (mm²)):

5 500(253)
4 00(203)
3 °C SOU (27)
4 0 (107.2)
2 (20 (67.43)
1 10 (53.49)
1 (142.41)
2 (33.62)
4 (21.15)

ELABORÓ EMISIÓN REVISIÓN 0 00430-1999

ELABORÓ DE LA RED 0 00450-1999 00450-1999

ELABORÓ	EMISIÓN	REVISIÓN: 0
DISEÑO DE LA RED	08-03-1999	08-03-1999



**ET-114** Pág. 2 de 6

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

## 4. NORMAS DE FABRICACIÓN Y PRUEBAS

El conductor de cobre debe estar de acuerdo con los requerimientos de las siguientes normas: ICONTEC 307 (ASTM B 8), ICONTEC 359 (ASTM B 3) e ICONTEC 1818 (ASTM B 49).

El aislamiento, la cubierta y el cable terminado deben estar de acuerdo con los requerimientos de la norma ICONTEC 1099 (ICEA S 61-402), el anteproyecto de la norma ICONTEC C16.149/89 y ASTM D 1248.

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 ajuste a lo solicitado en la presente especificación técnica.

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

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

Las normas aplicables son las siguientes:

# NORMAS TECNICAS UTILIZADAS EN LA PRESENTE ESPECIFICACION

NORMA	DESCRIPCION
Icontec 307 (ASTM B 8)	Cables concéntricos de cobre duro, semiduro y blanco para usos eléctricos.
Icontec 359 (ASTM B 3)	Alambres de cobre blando o recocido desnudo de sección circular para usos eléctricos.
Icontec 1818 (ASTM B 49)	Alambrón de cobre laminado en caliente para usos eléctricos.
Icontec 1099 (ICEA S 61-402)	Alambres y cables aislados con termoplástico para transmisión y distribución de Energía Eléctrica.
Anteproyecto Icontec C 16.149/89	Plásticos compuestos y policloruro de vinilo para aislamiento eléctrico y chaquetas.
Icontec 2447	Plásticos, Compuestos flexibles de polímeros y copolímeros de cloruro de vinilo para moldeo y extrusión.
ASTM D1248	Polyethylene Plastics Molding and Extrusion Materials, Specification For.

ELABORÓ	EMISIÓN	REVISIÓN: 0
DISEÑO DE LA RED	08-03-1999	08-03-1999



**ET-114** Pág. 3 de 6

# 5. <u>REQUISITOS TÉCNICOS PARTICULARES</u>

# 5.1. Conductores y cable terminado

Los conductores y el aislamiento, deben cumplir con las características generales dadas en las tablas No. 1 y 2

TA	BI	_A	1
----	----	----	---

Calibre AWG/kcmil	4	2	1	1/0	2/0
Clase	В	В	В	В	В
Sección, mm <sup>2</sup>	21,141	33,650	42,469	53,417	67,448
Diámetro, mm	5,883	7,422	8,435	9,460	10,630
Alambres cobre	7	7	19	19	19
Diámetro alambres	1,9612	2,4741	1,687	1,892	2,126
Peso unitario, kg/km	192	305	385	485	611
Resistencia dc					
Máxima, 20°C, ohm/km	0,831	0,523	0,415	0,329	0,261
Material aislamiento	PE	PE	PE	PE	PE
Espesor aislamiento					
Promedio mínimo (mm)	1,14	1,14	1,40	1,40	1,40
Mínimo en un punto, mm	1.03	1.03	1,26	1,26	1,26
Constante resistencia de aislamiento Mohmio-km	9,146	9,146	9,146	9,146	9,146
Material de la cubierta	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Espesor cubierta					
Promedio mínimo (mm)	0,76	0,76	1,14	1,14	1,14
Mínimo en un punto, mm	0,61	0,61	0,92	0,92	0,92
Color de la cubierta	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo

### TABLA 2

Calibre AWG/kcmil	4/0	250	300	350	400	500
Clase	В	В	В	В	В	В
Sección, mm <sup>2</sup>	107,179	126,692	151,86	177,434	203	253
Diámetro, mm	13,400	14,616	16,002	17,297	18,48	20,65
Alambres cobre	19	37	37	37	37	37
Diámetro alambres	2,680	2,088	2,286	2,471	2,64	2,95
Peso unitario, kg/km	972	1150	1380	1609	1840	2300
Resistencia DC						
Máxima, 20°C, ohm/km	0,164	0,139	0,116	0,0992	0,0808	0,0694
Material aislamiento	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Espesor aislamiento						
Promedio mínimo (m.m)	1,40	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Mínimo en un punto, mm	1,26	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
Constante resistencia de aislamiento Mohmio-km	9,146	9,146	9,146	9,146	9,146	9,146
Material de la cubierta	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Espesor cubierta						
Promedio mínimo (mm)	1,14	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Mínimo en un punto, mm	0,92	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Color de la cubierta	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO

ELABORÓ	EMISIÓN	REVISIÓN: 0
DISEÑO DE LA RED	08-03-1999	08-03-1999



ET-114

Pág. 4 de 6

### **Aislamiento**

### - REQUISITOS FISICOS

. Resistencia a la tracción MPA 6.9 min . Elongación a la rotura % 350,00 min

#### - REQUISITOS DE ENVEJECIMIENTO

Después de someter la probeta en horno de aire a 100°C +/- 1°C por 48 horas

. Resistencia a la tracción (% del valor no envejecido) 75 min . Elongación (% del valor no envejecido) 75 min

### Cubierta

- REQUISITOS FISICOS

. Resistencia a la tracción MPA 10.3 min . Elongación a la rotura % 100.0 min

#### - REQUISITOS DE ENVEJECIMIENTO

Después de someter la probeta en horno de aire a 100°C +/- 1°C por 120 horas

. Resistencia a la tracción (% del valor no envejecido) 85 min . Elongación (% del valor no envejecido) 60 min

- Después de inmersión en aceite a 70°C +/- 1°C por 4 horas

. Resistencia a la tracción (% del valor no envejecido) 80% . Elongación (% del valor no envejecido) 60%

- DEFORMACION TERMICA, 121 °C,+/- 1°C, máximo

porcentaje del valor no envejecido 50%

- CHOQUE TERMICO 121 °C +/- 1 °C sin grietas

- DOBLADO EN FRIO -35 +/- 1 °C sin grietas

### 6. MARCACIÓN DE LOS CABLES

El cable terminado se deberá marcar sobre el aislamiento de PVC y con una separación máxima de un (1) metro, en forma legible e indeleble con la siguiente información:

- CODENSA S.A. E.S.P.
- Nombre del fabricante.
- Número de pedido y/o contrato.
- Nombre y designación del cable.
- Tensión nominal de aislamiento.
- Año de fabricación.

ELABORÓ	EMISIÓN	REVISIÓN: 0
DISEÑO DE LA RED	08-03-1999	08-03-1999

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



**ET-114** Pág. 5 de 6

Marca secuencial por metro de la longitud del cable.

# 7. CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

#### 7.1. Conductor de fase

#### 7.1.1. Materia prima

La materia prima utilizada en el alambrón de cobre debe tener una pureza del 99.9% y debe cumplir con los requisitos de la NTC 1818.

#### 7.1.2. Alambres de cobre

Los alambres de cobre deben ser de cobre blando, con una conductividad mínima del 100% IASC, según la norma NTC 359.

#### 7.1.3. Conductor

Los conductores estarán formados por alambres de cobre blando cableado clase B y deberán cumplir con las características técnicas de fabricación especificadas en la norma NTC 307.

#### 7.1.4. Aislamiento

### 7.1.4.1. <u>Materia Prima de aislamiento</u>

- El aislamiento será Polietileno, el cual antes de su aplicación sobre el conductor de cobre debe cumplir con los requerimientos de la norma ASTM D1248 para polietileno tipo I, clase C; categoría 4 ó 5; Grado E4 ó E5.
- El aislamiento de Polietileno, debe ser de color negro.
- El aislamiento de Polietileno debe ser apto para soportar temperaturas en el conductor de cobre de 75°C bajo condiciones normales de operación y debe cumplir con los requisitos establecidos en la norma ICONTEC 1099 (ICEA S61-402).
- El aislamiento de Polietileno debe ser adecuado para uso en medios húmedos y secos, debe ser resistente a los esfuerzos mecánicos durante la instalación y operación del cable.
- El espesor mínimo promedio del aislamiento del cable será el establecido en las tablas No. 1 y 2; el mínimo no será inferior, en ningún punto, al noventa por ciento (90%) del espesor mínimo promedio especificado.

### 7.1.5. Cubierta y Cable Terminado

### 7.1.5.1. <u>Materia Prima de la cubierta</u>

Los compuestos para la elaboración del PVC de la cubierta, deben ser composiciones de polímeros o copolímeros de cloruro de vinilo, de acuerdo con lo establecido en la norma ICONTEC 2447, presentada en forma de mezcla seca aglomerada y granulada.

ELABORÓ	EMISIÓN	REVISIÓN: 0
DISEÑO DE LA RED	08-03-1999	08-03-1999

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



**ET-114** Pág. 6 de 6

- La cubierta de PVC debe ser adecuado para uso en medios húmedos y secos debe ser resistente a los esfuerzos mecánicos durante la instalación y operación del cable.
- La cubierta de PVC, debe ser de color rojo.
- La cubierta de cloruro de polivinilo debe cumplir con los requisitos establecidos en la Norma ICONTEC 1099 (ICEA S 61-402).
- El espesor mínimo promedio de la cubierta será el establecido en la tabla No. 1y 2; el mínimo no será inferior, en ningún punto, al ochenta por ciento (80%) del espesor mínimo promedio especificado.
- El cable terminado se debe identificar con la marcación estipulada en el numeral 6. Igualmente se debe marcar secuencialmente cada metro la longitud del cable.

# 8. <u>EMPAQUE E IDENTIFICACIÓN</u>

Los cables se reciben en carretes de madera y adecuadamente protegidos, de tal manera que durante el transporte y almacenamiento no sufran daños por humedad, contacto o golpes con otros materiales y no se deterioren por almacenamiento a la intemperie.

La madera empleada en la fabricación de los carretes debe ser nueva, de calidad reconocida y deberá someterse a un tratamiento de preservación para evitar el ataque de plagas, parásitos y otros agentes naturales.

Todos los carretes deben estar pintados en su superficie interior y exterior para protegerlos debidamente contra la intemperie. El tambor del carrete debe tener un diámetro exterior no menor de treinta (30) veces el diámetro del conductor, pero en ningún caso deberá ser menor de 460 milímetros.

El orificio para el manejo de los carretes debe ser circular, centrado en su eje, con un diámetro mínimo de 75 milímetros, provisto de flange metálico en cada cara del carrete. Los carretes con su peso bruto (carrete más cable) de 1000 kilogramos ó mayor, deberán estar provistos de un tubo metálico que atraviese el carrete y que tenga un diámetro exterior mayor de 75 milímetros.

El cable debe embobinarse por capas uniformes y la última capa debe protegerse con un recubrimiento de material impermeable. Los dos extremos del cable aislado deben asegurarse firmemente al carrete y sellarse completamente por medio de una caperuza o material aislante, con el fin de prevenir la penetración de humedad en los cables. La capa final deberá ser protegida en forma segura contra daños mecánicos.

Los carretes deben tener una protección exterior construida con listones de madera fijados sobre el borde de las alas de los carretes y asegurados con cinta o fleje de acero inoxidable (zunchos).

Los carretes deberán numerarse en forma consecutiva y sus números se marcarán con pintura o tinta indeleble, de igual forma se deberá indicar el sentido correcto de rodamiento de los carretes mediante una flecha ubicada en los costados de los mismos.

ELABORÓ	EMISIÓN	REVISIÓN: 0
DISEÑO DE LA RED	08-03-1999	08-03-1999

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



enel		CIFICACIÓN TÉCNICA LE AISLADO PE - PVC SUBTERRÁNEO	600 V, USO	<b>ET-114</b> Pág. 7 de 6
os carretes deberár na de las cuales ind	n tener una placa metálica cluirá por lo menos la sigu	para su identificación en liente información:	cada uno de los o	costados, cada
<ul> <li>CODENSA S</li> <li>Nombre del fa</li> <li>Número del c</li> <li>Número del c</li> <li>Material y cal</li> </ul>	.A. E.S.P. abricante. ontrato y/o pedido. arrete. ibre del conductor.			
Tipo, clase y	tensión nominal del aislar	niento.		
INSPECCION Y	PRUEBAS DE RECEPC	ION TECNICA DEL CAB	<u>LE</u>	
as pruebas y recep istribuidora de Ene eberá asumir su co	oción del cable serán efe rgía de Bogotá, realizánd sto y proporcionar el mate	ectuadas por representar ose las pruebas en las ins erial, los equipos y el pers	tes de CODENS stalaciones del fa sonal necesario p	SA S.A. E.S.P. abricante quien para tal fin.
Los carretes deberán tener una placa metálica para su identificación en cada uno de los costados, cada una de las cuales incluirá por lo menos la siguiente información:  CODENSA S.A. E.S.P. Nombre del fabricante. Número del contrato y/o pedido. Número del carrete. Material y calibre del conductor. Tipo, clase y tensión nominal del aislamiento.  INSPECCIÓN Y PRUEBAS DE RECEPCIÓN TÉCNICA DEL CABLE  Las pruebas y recepción del cable serán efectuadas por representantes de CODENSA S.A. E.S.P. Distribuidora de Energía de Bogotá, realizándose las pruebas en las instalaciones del fabricante quien deberá asumir su costo y proporcionar el material, los equipos y el personal necesario para tal fin.  Las pruebas podrán ser repetidas en laboratorios oficiales o particulares reconocidos por CODENSA S.A. E.S.P, la que a su vez se reservará el derecho de realizar una inspección previamente durante el proceso de fabricación, para lo cual el fabricante deberá suministrar los medios necesarios para facilitar la misma.  9.1. Plan de muestreo  Las muestras se extraerán aleatoriamente de tal manera que se asegure la representatividad del lote sometido a inspección, y se tomarán del extremo final de los carretes.  9.2. Ensayos del Conductor del Cobre				
oceso de fabricació misma.	ón, para lo cual el fabrican	te deberá suministrar los	medios necesari	os para facilitar
roceso de fabricació misma.  9.1. Plan de mue	on, para lo cual el fabrican	te deberá suministrar los	medios necesario	os para facilitar
roceso de fabricación misma.  9.1. Plan de mue as muestras se extormetido a inspecció	estreo raerán aleatoriamente de n, y se tomarán del extre	te deberá suministrar los e tal manera que se aseg mo final de los carretes.	medios necesarion	os para facilitar
9.1. Plan de mue as muestras se ext ometido a inspecció	estreo raerán aleatoriamente de on, y se tomarán del Cobre	te deberá suministrar los e tal manera que se aseç mo final de los carretes.	medios necesarion	os para facilitar tatividad del lot
roceso de fabricación misma.  9.1. Plan de mue as muestras se extometido a inspecció  9.2. Ensayos de ara ensayos sobre	estreo raerán aleatoriamente de on, y se tomarán del Cobre el conductor del Cobre el conductor de cobre, las	te deberá suministrar los et al manera que se aseç mo final de los carretes.	medios necesarions necesarions de representation de acuerdo c	os para facilitar tatividad del lot con la tabla 3.
roceso de fabricación misma.  9.1. Plan de mue as muestras se extormetido a inspección  9.2. Ensayos de lara ensayos sobre	estreo raerán aleatoriamente de on, y se tomarán del Cobre el Conductor del Cobre el conductor de cobre, las	te deberá suministrar los e tal manera que se aseç mo final de los carretes.  s muestras se selecciona	medios necesarions de la represent	os para facilitar tatividad del lot con la tabla 3.
ara ensayos sobre	estreo raerán aleatoriamente de on, y se tomarán del extre el Conductor del Cobre el conductor de cobre, las	s muestras se selecciona	medios necesarion pure la represent rán de acuerdo congitud para e	con la tabla 3.
Cantidad de cal	el conductor de cobre, las	TABLA 3  Numero de muestras  0	rán de acuerdo c  Longitud para e	con la tabla 3.
Cantidad de cat Menos de 610 De 610 a 3050	el conductor de cobre, las	TABLA 3  Numero de muestras  0 1	Longitud para e	con la tabla 3.
Cantidad de cak Menos de 610 De 610 a 3050	el conductor de cobre, las	TABLA 3  Numero de muestras  0 1	Longitud para e	con la tabla 3.
Cantidad de cale Menos de 610 De 610 a 3050 Por cada 3050 o fra Cada 15240 adicion  9.3. Determinad  Cuando el lote pa	el conductor de cobre, las ole Contratado (metros)  acción entre 3050 y 15240 enales o fracción  ción del espesor del aisla ra inspección está formado	TABLA 3  Numero de muestras  0 1 1 1	Longitud para e	ensayo (m)
Cantidad de cale Menos de 610 De 610 a 3050 Por cada 3050 o fra Cada 15240 adicion  9.3. Determinad  Cuando el lote pa	el conductor de cobre, las ole Contratado (metros)  acción entre 3050 y 15240  nales o fracción  sión del espesor del aisla ra inspección está formado niento se efectuará en ca	TABLA 3  Numero de muestras  0 1 1 1 amiento y la cubierta	Longitud para e	ensayo (m)

ELABORÓ	EMISIÓN	REVISIÓN: 0
DISEÑO DE LA RED	08-03-1999	08-03-1999



**ET-114** Pág. 8 de 6

creto 460 de 1995.

- Cuando el lote consiste de más de dos (2) carretes o rollos y hasta veinte (20) carretes o rollos, al menos una determinación del espesor del aislamiento se efectuará a cada uno (1) de dos (2) carretes o rollos.
- Si el lote consiste de veintiuno (21) o más carretes o rollos de cable, diez (10) carretes mas mínimo el diez por ciento (10%) de los carretes, se seleccionarán para determinar al menos un espesor de aislamiento de cada carrete o bobina seleccionado.

### 9.4. Ensayos sobre el cable terminado

Los ensayos incluyen:

- Control dimensional de alambres de cobre blando y del cable terminado.
- Resistencia a la tracción y elongación de alambres que conforman los conductores de cobre, de fase y neutro.
- Determinación de la resistividad y conductividad eléctrica del alambre de cobre.
- Determinación de la resistencia eléctrica del conductor.
- Ensayos físicos y de envejecimiento del aislamiento.
- Ensayo a la llama, doblado en frío, choque térmico y deformación térmica.
- Medición del espesor del aislamiento de PVC.
- Ensayo de tensión aplicada al cable terminado.
- Ensayo de resistencia de aislamiento en el cable terminado.

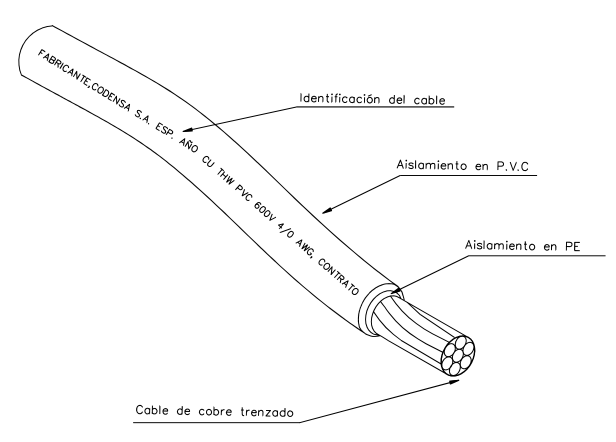
50	
el Dec	
<del>l</del> e	
0	
02	
3	
Ĕ	
Α,	
ž	
H	
- CODEN	
Ÿ	
힉	
Z	
E	
A DE	
SA	
Щ	
K	
ÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE ENEL - CODENSA	
7	
ō	
$\overline{\circ}$	
7	
SIN LA AUTORIZACIÓ	
2	
AU	
7	
$\overline{}$	
S	
Ļ	
₹	
သူ	
×	
7	
Ļ	
Σ	
0	
5	
Ō	
$\bar{g}$	
9	
9	
PROD	
Ä	
ROHIBIDA SU R	
A	
$\hat{\Box}$	
9	
SG	
Т.	
ᅙ	
an	
e	
S	
Š	
ē	
e	
en	
en e	
ţ	
tos	
ent	
É	
SC	
9	
So	
Si	
Est	

ELABORÓ	EMISIÓN	REVISIÓN: 0
DISEÑO DE LA RED	08-03-1999	08-03-1999



**ET-114** Pág. 9 de 6

### **FIGURA No.1**



# INSTALACIÓN Se instalará en la red subterránea de BT

CABLES MONOPOLARES AWG/ KCMIL
(mm²)
500 (253)
400(203)
350 (177)
300 (152)
250 (127)
4/0 (107,2)
2/0 (67,43)
1/0 (53,49)
1 (42,41)
2 (33,62)
4 (21,15)

ELABORÓ	EMISIÓN	REVISIÓN: 0
DISEÑO DE LA RED	08-03-1999	08-03-1999

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