

Boletín Técnico - Diciembre 2004

CONTENIDO

| Sistemas de calibres de conductores | 2 |
|--|----|
| Cadena de la energía eléctrica | 4 |
| Tipos de conductores incluidos en la NTC 2050 | 6 |
| Descripción de los conductores CENTELSA en la cadena de la energía eléctrica | 8 |
| Método de identificación de conductores | 13 |
| Certificación de cables y conductores eléctricos | 14 |
| Conclusiones y comentarios | 15 |

Dirección y Coordinación:

Departamento de Mercadeo CENTELSA

Información y Especificaciones:

Gerencia Técnica CENTELSA

Diseño y Diagramación:





CONDUCTORES ELÉCTRICOS DE USO OBLIGATORIO SEGÚN EL RETIE

El Ministerio de Minas y Energía por medio de la Resolución Número 18 0398 de 2004 de abril 7, expidió el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas (RETIE), que fija las condiciones técnicas que garanticen la seguridad en los procesos de Generación, Transmisión, Transformación, Distribución y Utilización de la energía eléctrica en la República de Colombia.

Uno de los principales fundamentos del Reglamento (RETIE) es "...asegurar la calidad de las instalaciones y productos que las empresas utilizan para la correcta prestación de sus servicios..."

En la cadena de producción y utilización de la energía eléctrica, los cables y conductores eléctricos juegan un papel importante por cuanto constituyen el principal elemento de transporte.

En el RETIE, Artículo 17 Numeral 1 Alambres y Cables, se establecen requisitos esenciales que deben cumplir los conductores eléctricos; es interesante el hecho de que para alambres y cables desnudos de cobre y aluminio se



establecen dos sistemas de calibres, el americano (AWG¹ v kcmil²) v el sistema de calibres métricos en mm².

El hecho de mayor trascendencia para el diseño y construcción de las instalaciones internas (comúnmente llamadas instalaciones domiciliarias e industriales) es que el RETIE en el Capítulo VII Artículo 40, establece la obligatoriedad de la NTC³ 2050, conocida como el Código Eléctrico Colombiano que está basado en la Norma Técnica NFPA4 70, en los capítulos que tienen relación con los conductores de energía eléctrica; éstos son:

- Capítulo 1: Definiciones y requisitos generales para instalaciones eléctricas.
- Capítulo 2: Requisitos de alambrado y protección de las instalaciones eléctricas.
- Capítulo 3: Métodos y materiales de las instalaciones.
- Capítulo 4: Requisitos de instalación para equipos y elementos de uso general.
- Capítulo 5: Requisitos para ambientes especiales.
- Capítulo 6: Requisitos para equipos especiales.
- Capítulo 7: Condiciones especiales de las instalaciones.

En este documento se hace una descripción de los términos, conceptos y parámetros que están relacionados con las instalaciones eléctricas.

específicamente en lo que tiene que ver con los conductores eléctricos, teniendo como referencia los criterios del RETIE y de la NTC 2050.

SISTEMAS DE CALIBRES **DE CONDUCTORES**

El RETIE establece que se debe cumplir con la NTC 2050. la cual indica que los calibres de todos los cables deben ser en el sistema americano (AWG y kcmil), sin embargo, las Tablas 32 y 33 del Artículo 17 del RETIE abren la posibilidad de especificar calibres en mm².

La ilustración 1 contiene los calibres en AWG y en mm² ordenados de forma secuencial, la ilustración 2 y la ilustración 3 incluyen los calibres en kcmil y en mm² ordenados de la misma forma.

Los dos sistemas de calibres (AWG/kcmil y mm²) tienen fundamentos completamente distintos, por lo cual no se puede establecer una equivalencia exacta entre un sistema v otro, sencillamente se pueden clasificar dentro del espectro de áreas para determinar cuáles calibres de un sistema y otro tienen coincidencia, según se observa en las ilustraciones.

La selección de un sistema u otro, depende de especificaciones preestablecidas o de preferencia particular del usuario. En Colombia, la Norma de Instalaciones Eléctricas NTC 2050 establece el sistema americano en AWG y kcmil.

AWG: American Wire Gauge.
 Komil: kilo circular mil o miles de circular mil (1cmil = Área de un círculo de una milésima de pulgada de diámetro).
 NTC: Norma Técnica Colombiana.
 NFPA: National Fire Protection Association de los Estados Unidos.

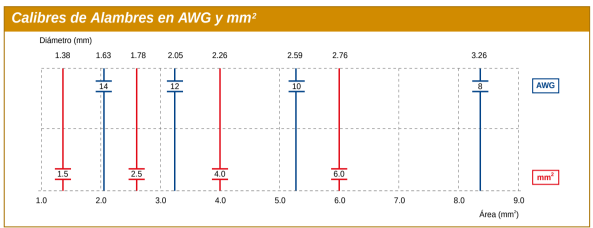


Ilustración 1. Comparación Calibres 14 a 8 AWG y 1.5 a 6 mm²

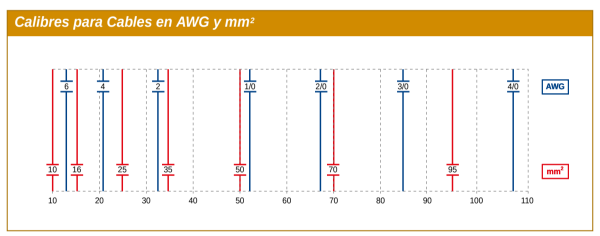


Ilustración 2. Comparación calibres 6 a 4/0 AWG y 10 a 95 mm²

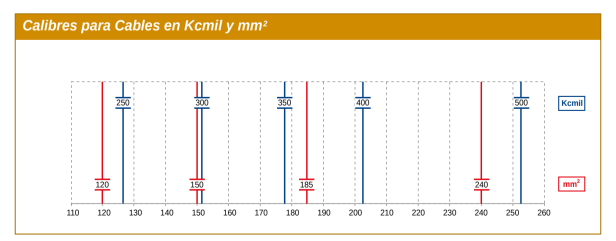


Ilustración 3. Comparación calibres 250 a 500 kcmil y 120 a 240 mm²



CADENA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

El Artículo 2 del RETIE establece: "El presente Reglamento debe ser aplicado a toda nueva instalación o ampliación,...en los procesos de Generación, Transmisión, Transformación, Distribución y Utilización de la energía eléctrica."

Procesos de Generación, Transmisión y Transformación

La cadena de la energía eléctrica comienza con su generación, ya sea por

medio hidráulico (embalse y turbinas de generación) o térmico (combustibles, los comúnmente usados son el carbón, el gas natural y el fuel oil).

Una vez convertida la energía cinética (rotación de los generadores) en energía eléctrica, esta debe ser transmitida a los centros de consumo ubicados en las grandes ciudades. Esta energía es sometida a una elevación de tensión eléctrica para que pueda ser transmitida de manera eficiente por medio de las líneas de transmisión, para llegar a las grandes subestaciones de transformación (normalmente en la periferia de las ciudades) y comenzar la distribución.

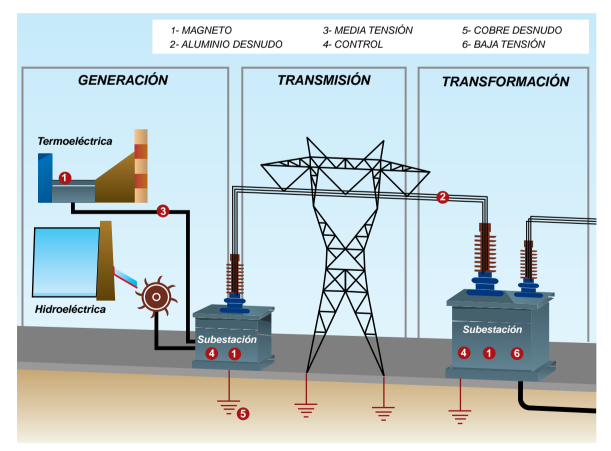


Ilustración 4. Conductores eléctricos en los procesos de Generación, Transmisión y Transformación.

CABLES

Procesos de Distribución y Utilización

Después de la transformación comienza la distribución. El objetivo de las empresas de energía es suministrar electricidad al usuario final, representado por la industria y los usuarios residenciales y comerciales. La distribución de la energía eléctrica puede ser aérea o subterránea. La utilización de la energía normalmente se efectúa en baja tensión⁵ (1000 V y menos).

> 1- ALUMINIO DESNUDO 5- ACOMETIDA 9- COBRE DESNUDO 2- COBRE DESNUDO 6- FLEXIBLES 10- BAJA TENSIÓN 3- MAGNETO 7- BUILDING WIRE

4- MÚLTIPLEX

8- MEDIA TENSIÓN

11- CONTROL

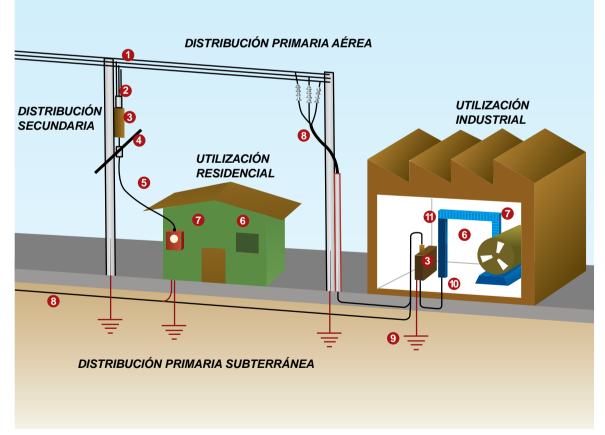


Ilustración 5. Conductores eléctricos en los procesos de Distribución y Utilización.

5. Las tensiones más usadas en Colombia son 120, 208, 220, 440 V



CENTELSA en la Cadena de la Energía Eléctrica

CENTELSA produce todos los cables usados en la cadena de Generación, Transmisión, Transformación, Distribución y Utilización de la energía eléctrica.

| | PROCESOS DE LA CADENA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|----------------|--------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|
| PRODUCTOS | GENERACIÓN | TRANSMISIÓN | TRANSFORMACIÓN | DISTRIBUCIÓN | UTILIZACIÓN | | | | | | |
| CENTELSA | 02/12/0/0/0/0/ | 770 1170 1110 1110 1017 | | | Industrial | Residencial | | | | | |
| Flexibles | | | | | | | | | | | |
| Conductores para Instalaciones Interiores | | | | | 888 | 88 | | | | | |
| Baja Tensión | П | | # . | | | | | | | | |
| Magneto | | | | | | | | | | | |
| Control e Instrumentación | | | | | | | | | | | |
| Media Tensión | | | | # | | | | | | | |
| Cobre Desnudo | | | | | | 8 8 | | | | | |
| Alumino Desnudo | | | | | | | | | | | |
| Múltiplex | | | | | | | | | | | |
| Acometidas | | | | | | | | | | | |

Ilustración 6. Cables CENTELSA en los procesos de la energía eléctrica.

TIPOS DE CONDUCTORES INCLUIDOS EN LA NTC 2050

A continuación se indican los conductores eléctricos que aparecen contenidos en la NTC 2050, y que son los de mayor utilización en las instalaciones internas y la conexión con la red de la empresa suministradora del servicio de energía eléctrica.

Conductores para Instalaciones Interiores

La Sección 310 de la NTC 2050 establece requisitos generales de los conductores y sus denominaciones de tipos, aislamiento, rótulos, etiquetas, resistencia mecánica, capacidad de corriente nominal y usos.

Si no se especifica otra cosa, los conductores son de cobre. El calibre mínimo para utilizar debe ser 14 AWG en cobre.

Cuando van instalados en canalizaciones, los conductores de calibre 8 AWG y mayores deben ser del tipo cableados, es decir, no se aceptan conductor sólido o alambre.

| NOMBRE ⁶ | TEMPERATURA DE OPERACIÓN | | MATERIALES | | RANGO DE CALIBRES | NC | DRMA |
|---------------------|-----------------------------|--------|--|----------|----------------------|-------|--------------------|
| NOME TO | Seco o húmedo | Mojado | Aislamiento | Chaqueta | AWG - Kcmil | UL | Equivalente NTC |
| THHN/THWN | 90°C | 75°C | PVC - Termoplástico retardante a la llama | Nylon | 14-2000 | UL 83 | NTC 1332 |
| XHHW ⁷ | 90°C | 75°C | | | | | |
| XHHW-2 ⁷ | 90°C | 90°C | XLPE - (Polietileno Reticulado) - Plástico termoendurecible | | | | |
| RHW ⁷ | 75°C | 75°C | resistente a la humedad y retardante a la llama | N/A | 14-2000 | UL 44 | NTC 3277 |
| RHW-2 ⁷ | 90°C | 90°C | y retardante a la llama | | | | |

Tabla 1. Conductores para Instalaciones Interiores (Adaptación de Tabla 310-13 NTC 2050).

Cables de Acometida

La Sección 338 de la NTC 2050 establece requisitos generales de los Cables de Acometida, los cuales están conformados por un conjunto de uno o varios conductores con o sin cubierta interior; pueden ser del tipo SER, SEU o USE. El calibre mínimo de los cables de acometida de cobre no debe ser inferior a 8 AWG.

| NOMBRE TEMPERATURA DE OPERACIÓN | | | RO DE CTORES | MATER | IALES | RANGO DE CALIBRES | NC | DRMA | |
|---------------------------------|------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|----------------------|--------|--------|----------|
| NOWBRE | Seco o húmedo | | | AWG - Kcmil | UL | Equivalente NTC | | | |
| SER | 90°C | 75°C | | 1 | Termoplástico o | Resistente a la | 8-4/0 | | |
| SEU | 90°C | 75°C | 1 a 5 | 0 ó 1 | Termoestable | Luz Solar | 0 ,,0 | UL 854 | NTC 4564 |
| USE | 90°C | 75°C ó 90°C | | 061 | Termoestable | Opcional | 8-2000 | | |

Tabla 2. Conductores de Acometida (Adaptación de Tabla 310-13 NTC 2050).

Cables para Media Tensión

La Sección 326 establece requisitos generales para los Cables de Media Tensión (MV Medium Voltage) que es un cable monopolar o multiconductor con aislamiento dieléctrico sólido para uso en más de 2000 V.

| NOMBRE ⁶ | TEMPERATURA DE OPERACIÓN | NÚMERO DE CONDUCTORES | MA | MATERIALES | | | NO | RMA |
|---------------------|-----------------------------|--------------------------|--|--|---------------|-------------|---------|--------------------|
| | Seco o húmedo | Fase | Aislamiento | Pantalla | Chaqueta | AWG - Kcmil | UL | Equivalente NTC |
| MV | 90°C ó 105°C | 163 | XLPE - (Polietileno Reticulado) - o EPR (Caucho de Etileno Propileno) - Termoestable | Cinta de cobre o hilos de cobre | Termoplástica | 8-2000 | UL 1072 | NTC 2186 |

Tabla 3. Conductores para Media Tensión (Adaptación de Tabla 310-13 NTC 2050).

para exteriores y enterrado directo.

Designación de siglas para cada tipo de cable, contenidas en la Norma NTC 2050.
 Estos conductores pueden ser instalados bajo condiciones particulares de las normas UL44 y NTC 3277,



Los calibres mínimos se establecen para los diferentes niveles de tensión, asi:

| Tensión (kV) | 5 | 8 | 15 | 25 | 35 |
|----------------------|---|---|----|----|-----|
| Calibre Mínimo (AWG) | 8 | 6 | 2 | 1 | 1/0 |

DESCRIPCIÓN DE LOS CONDUCTORES CENTELSA EN LA CADENA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

En cada proceso los cables y conductores eléctricos CENTELSA juegan un papel importante, por cuanto constituyen el medio de transporte de la energía. A continuación se describen los usos y las construcciones de cada tipo de cable, siguiendo una secuencia desde la generación hasta la utilización.

Cables para Media Tensión CENTELSA



Se usan para distribución de energía eléctrica y conectan los transformadores de subestaciones con los transformadores para bajar la tensión a niveles de usuario final. Su instalación puede ser al aire, en ductos subterráneos, canaletas, enterrado directo o bandejas portacables.

Los Cables de Media Tensión CENTELSA están conformados básicamente por un conductor (cobre o aluminio), un blindaje sobre el conductor (XLPE semiconductor), el aislamiento (XLPE o EPR), nivel 100% o 133%, un blindaje del aislamiento (XLPE semiconductor), una pantalla metálica (cinta de cobre o hilos de cobre) y la cubierta exterior o chaqueta (PVC o PE); conductores y pantallas bloqueados contra la migración longitudinal de humedad.

La principales configuraciones utilizadas son: Cables Monopolares (con sus variantes de pantallas), Cables Tripolares (tres fases cableadas bajo una cubierta común) y Cables Tríplex (tres fases con chaquetas individuales, cableadas entre sí).

Adicionalmente en la distribución aérea de energía eléctrica se han venido utilizando los Cables Semiaislados o para Zonas Arborizadas, cuyo diseño básico consta de un conductor ACSR con

CABLES TECNOLOGÍA

bloqueo contra la humedad, blindaje del conductor (XLPE semiconductor) y recubrimiento compuesto por dos capas, una interna en XLPE natural y la externa en XLPE negro Anti-Traking (resistente a las descargas superficiales).

Cables de Aluminio Desnudo CENTELSA



Los Conductores de Aluminio Desnudo CENTELSA son usados para transmisión y distribución de energía eléctrica en líneas aéreas.

Los metales más utilizados para su fabricación son aluminio 1350-H19, aleación de aluminio 6201-T81 y acero recubierto con zinc o con aluminio.

Las principales configuraciones de los Cables de Aluminio Desnudo son:

Conductores AAC: formados por alambres de aluminio 1350-H19.
Conductores AAAC: formados por alambres de aleación de aluminio 6201-T81.
Conductores ACSR/GA: formados por alambres de aluminio 1350-H19 reforzados con alambres de acero recubierto con zinc.
Conductores ACSR/AW: formados por

alambres de aluminio 1350-H19 reforzados con alambres de acero recubierto con aluminio.

Conductores ACAR: formados por alambres de aluminio 1350-H19, reforzados con alambres de aleación de aluminio 6201-T81.

El aluminio 1350-H19 y la aleación 6201-T81 poseen buena resistencia a la corrosión. El aluminio 1350-H19 tiene una conductividad de 61.2% IACS, en contraste con su moderada carga de rotura, mientras que la aleación 6201-T81 tiene mayor carga de rotura, pero menor conductividad, 52.5% IACS.

Cables de Cobre Desnudo CENTELSA



Los Conductores de Cobre Desnudo CENTELSA son usados para transmisión y distribución de energía eléctrica en líneas aéreas, sistemas de puesta a tierra y como conductores de neutro.

CENTELSA fabrica Conductores de Cobre en tres tipos de temple: Duro, Semiduro y Suave. Los primeros son utilizados en líneas aéreas, donde es requerida una mayor carga de rotura, mientras que los otros temples son utilizados en sistemas de puesta a tierra.

8. IACS: International Annealed Copper Standard.



Cables de Control CENTELSA



Se usan para llevar señales entre aparatos en interfase directa con el sistema eléctrico de potencia, tales como transformadores de corriente, transformadores de potencia, relés interruptores y equipos de medición.

Los Cables de Control CENTELSA son cables multiconductores que llevan señales eléctricas usadas para monitorear o controlar sistemas eléctricos de potencia y sus procesos asociados. La tensión de operación de estos cables es de 600 V.

El aislamiento usado para los Cables de Control es PVC retardante a la llama para una temperatura de operación de 90°C. La chaqueta también es PVC, resistente a la abrasión y a la manipulación durante la instalación y operación. Para algunas aplicaciones, como túneles o cavernas, se utilizan materiales retardantes a la llama, sin contenido de halógenos y con baja emisión de humos tóxicos.

Cables de Instrumentación CENTELSA



Son usados para llevar señales desde procesos de monitoreo a procesos de analizadores, usualmente equipo electrónico, y de los analizadores al equipo de control en el sistema eléctrico de potencia.

Los Cables de Instrumentación CENTELSA son cables multiconductores que transportan señales eléctricas de baja potencia (los circuitos son inherentemente de potencia limitada) usadas para monitorear o controlar sistemas eléctricos de potencia y sus procesos asociados. La tensión de operación de estos cables es de 300 V y también son aptos para usos en 600 V en circuitos de potencia limitada.

El aislamiento usado para los Cables de Instrumentación es PVC retardante a la llama, para una temperatura de operación de 105°C. La chaqueta también es PVC, resistente a la abrasión y a la manipulación durante la instalación y operación. Para

CABLESTECNOLOGÍA

algunas aplicaciones como túneles o cavernas, se utilizan materiales retardantes a la llama, sin contenido de halógenos y con baja emisión de humos tóxicos.

Cables de Baja Tensión CENTELSA

En general, se usan en el proceso de Utilización y van desde la salida de los transformadores de distribución hasta la conexión con los equipos.

Se consideran Cables de Baja Tensión aquellos cuyo voltaje de operación es como máximo de 1000 V entre fases. Dentro de esta familia se encuentran principalmente cables para 600 V.

De forma básica un Cable de Baja Tensión CENTELSA está compuesto por uno o varios conductores de cobre y materiales que componen el aislamiento o la chaqueta, que generalmente son plásticos. Opcionalmente se construyen con pantalla electrostática y en algunas aplicaciones específicas con armaduras para protección mecánica.

En **CENTELSA**, los materiales de aislamiento más usados son el PVC, el Polietileno Termoplástico (PE) y el Polietileno Reticulado (XLPE). Dentro de estos tipos, se encuentran compuestos con características especiales como retardancia a la llama, compuestos no halogenados, baja emisión de humos, resistencia a los rayos solares, entre otros.

La chaqueta proporciona resistencia mecánica a la abrasión y a posibles daños ocasionados durante la instalación y/o manipulación en operación. Para algunas aplicaciones a la intemperie o en instalación subterránea se usa el PE que posee una mejor impermeabilidad al agua y buena resistencia a los rayos solares.

Cables Multiconductores de Potencia



Los Cables de Potencia CENTELSA son de uso general en instalaciones industriales, distribución interior de energía en baja tensión. Sitios secos o húmedos, cárcamos, canalizaciones o enterrado directo.

La construcción de los Cables de Potencia Multiconductores reúne las excelentes características eléctricas del PE, y eléctricas y mecánicas del XLPE como materiales de aislamiento, y las propiedades mecánicas y de retardancia a la llama del PVC como chaqueta exterior.



Cables para Acometidas



Los Cables de Acometida CENTELSA se usan para conectar la red secundaria con el equipo de medida o contador. Las Acometidas tipo SEU, SER y USE se caracterizan por su construcción con las fases en disposición paralela o cableada y el neutro de tipo concéntrico, es decir, cableado alrededor de las fases y una chaqueta exterior protectora.

Cables tipo Múltiplex



Los Cables Múltiplex de Aluminio CENTELSA (Dúplex, Tríplex o Cuádruplex) se usan para distribución secundaria aérea de energía eléctrica, normalmente desde el transformador hasta la derivación para el usuario o caja de distribución ubicada en el poste.

Conductores para instalaciones interiores CENTELSA



Los Alambres THHN/THWN CENTELSA son usados especialmente en instalaciones eléctricas residenciales.

Para proyectos eléctricos comerciales e industriales, los Alambres y Cables THHN/THWN CENTELSA son utilizados para alambrado eléctrico en instalaciones, en circuitos alimentadores y ramales y redes interiores secundarias industriales, conexiones de tableros, salidas de motores y sistemas generales de distribución de energía por bandejas o ductos.

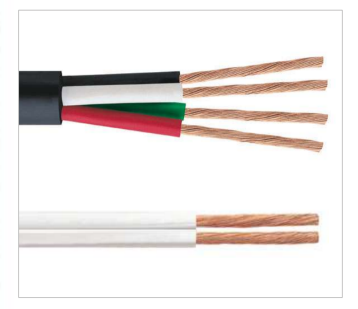
Los Cables y Alambres THHN/THWN CENTELSA son especialmente utilizados cuando se requieren instalaciones en sitios abrasivos o contaminados con aceite, grasas, gasolina y otras sustancias químicas.

Este tipo de conductores son diseñados para una tensión de operación de 600 V,

CABLESTECNOLOGÍA

con conductores de cobre (opcional en aluminio), aislamiento en PVC para una temperatura de operación de 90°C y cubierta externa en nylon.

Cables Flexibles CENTELSA



Los Cables Flexibles se denominan así por ser fácilmente maniobrables en espacios reducidos y poderse movilizar, enrollar y transportar con facilidad. Su característica de flexibilidad los faculta para soportar movimientos o vibraciones que se presentan en algunas aplicaciones específicas.

Básicamente un Cable Flexible está compuesto por uno o varios conductores de cobre y materiales que componen el aislamiento o la chaqueta, que generalmente son plásticos.

Los Cables "Encauchetados" ST-C CENTELSA son usados como cordones de servicio para equipos y herramientas portátiles. Se fabrican con cables de cobre suave flexible aislados individualmente, cableados y con chaqueta exterior. Los materiales usados para aislamiento y chaqueta son termoplásticos con contenido elastomérico para mayor flexibilidad.

Los Cables "Dúplex" SPT CENTELSA, son usados como cordones de servicio para conexión de aparatos y se fabrican con cables de cobre suave flexible o extra flexible, aislados con PVC.

MÉTODO DE IDENTIFICACIÓN DE CONDUCTORES

El Numeral 4 del Artículo 11 del RETIE indica:

"Con el objeto de evitar accidentes por mala interpretación de los niveles de tensión y unificar los criterios para instalaciones eléctricas, se debe cumplir el código de colores para conductores establecido en la Tabla 13 (tabla 4 de este documento). Se tomará como válida para determinar este requisito el color propio del acabado exterior del conductor o en su defecto, su marcación debe hacerse en las partes visibles con pintura, con cinta o rótulos adhesivos del color respectivo. Este requisito es también aplicable a conductores desnudos, como barrajes".



| 010==111 | MONOFÁSICO | | TRIFÁSICO | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|-----------|-----------|--|--|
| SISTEMA | | | (Y) EST | (Y) ESTRELLA | | (∆) DELTA | | | |
| Tensión (V) | 120 | 120/240 | 208/120 480/277 | | 240/208/120 | 240 | 480 | | |
| Fases | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| Neutro | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | N/A | N/A | | |
| | Negro | Negro | Amarillo | Amarillo | Negro | Negro | Amarillo | | |
| Fases | | Rojo | Azul | Naranja | Naranja | Azul | Naranja | | |
| | | | Rojo | Café | Azul | Rojo | Café | | |
| Neutro | Blanco | Blanco | Blanco | Gris | Blanco | N/A | N/A | | |
| Tierra de | Desnudo o | Desnudo o | Desnudo o | Desnudo o | Desnudo o | Desnudo o | Desnudo o | | |
| Protección | Verde | Verde | Verde | Verde | Verde | Verde | Verde | | |
| Tierra Aislada | Verde amarillo | Verde amarillo | Verde amarillo | N/A | Verde amarillo | N/A | N/A | | |

Tabla 4. Código de Colores para Conductores - Tabla 13 del RETIE.

CERTIFICACIÓN DE CABLES Y CONDUCTORES **ELÉCTRICOS**

El Artículo 47 del RETIE. Numeral 1 Certificación de Productos establece:

"Los materiales, aparatos, máquinas, conjuntos y subconjuntos, a ser utilizados en las instalaciones eléctricas en Colombia, a los que se refiere el RETIE, deben cumplir los requisitos del presente Reglamento que les sean de aplicación y demostrarlo a través del Certificado de Conformidad del que trata el presente capítulo, previo a su comercialización".

Por otra parte, el mismo artículo señala: "Previamente a su comercialización. los fabricantes, importadores o comercializadores de los productos sometidos a este Reglamento Técnico, deben demostrar su cumplimiento a través de un Certificado de Conformidad expedido por un Organismo de Certificación de Producto acreditado por la Superintendencia de Industria y Comercio" (por ejemplo CIDET o ICONTEC).

Para cada uno de los tipos de cables en todos los procesos de la energía eléctrica, CENTELSA cuenta con el respectivo Certificado de Conformidad respaldado por entidades colombianas como el CIDET⁹ y el ICONTEC o internacionales como UL10 de Estados Unidos, LAPEM11 y ANCE¹² en México, FONDONORMA¹³ en Venezuela, CTL14 de Estados Unidos, entre otras.

CIDET: Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico (Sector Eléctrico Colombiano).
 UL: Underwriters Laboratories Inc.
 LAPEM: Laboratorio de Pruebas de Equipos y Materiales.
 ANCE: Asociación de Normalización y Certificación.
 FONDONORMA: Fondo para la Normalización y Certificación de Calidad.
 CTL: Cable Technology Laboratories.

| | ı | NORMATIVIDAL | ס | CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE LOS PRODUCTOS CENTELSA | | | |
|--|---|---|----------------------------------|--|-----------------|--|--|
| PRODUCTOS | Reglamento Código Técnico de Eléctrico | | Norma Técnica | DE LOS PRODUCTOS CENTELSA | | | |
| | Instalaciones Eléctricas (RETIE) | Colombiano (NTC 2050) Instalaciones | Colombiana (NTC) Productos | Nacionales | Internacionales | | |
| Conductores para Instalaciones Interiores | Artículo 17 | Artículo 310.13 | 1332 | ICONTEC, CIDET | UL, LAPEM, ANCE | | |
| Baja Tensión | Artículo 17 | - | 1099 | CIDET | UL, LAPEM, ANCE | | |
| Magneto | - | - | 361 | ICONTEC | UL, FONDONORMA | | |
| Control e Instrumentación | Artículo 17 | Sección 340 | 3942, 2744 | - | UL | | |
| Media Tensión | - | Sección 326 | 2186 | CIDET | UL, CTL | | |
| Cobre Desnudo | Artículo 17 | - | 307 | CIDET | LAPEM, ANCE | | |
| Aluminio Desnudo | Artículo 17 | - | 308, 309, 2619 | CIDET | LAPEM, ANCE | | |
| Múltiplex | Artículo 17 | Sección 321 | 2186, 4564 | CIDET | UL | | |
| Acometidas | Artículo 17 | Sección 338 | 4564 | CIDET | UL | | |

Tabla 5. Certificados de Conformidad de Cables CENTELSA.

CONCLUSIONES Y COMENTARIOS

El Reglamento Técnico para Instalaciones Eléctricas establece el cumplimiento de Conformidad con Norma de todos los productos que componen una instalación eléctrica.

Para cada uno de los procesos de la cadena de la energía eléctrica, desde la generación hasta el uso final, **CENTELSA** ofrece un producto que se adecúa a los requerimientos técnicos y de seguridad del RETIE, de la NTC 2050 y de las normas establecidas para cada producto.

Los Cables y Conductores Eléctricos son el medio para el transporte de la energía eléctrica y constituyen una parte trascendental en las instalaciones que inciden sobre la seguridad de los operadores y usuarios, por lo tanto las Entidades Certificadoras y los Inspectores pondrán especial énfasis en la verificación de los requisitos establecidos por el Reglamento (RETIE) y el Código Eléctrico Colombiano (NTC 2050).

TECNOLOGIA Y SOLUCIONES PARA EL PROGRESO



Planta y Oficina de Ventas
Calle 10 No. 38-43 Urb. Industrial Acopi, Yumbo, Colombia
Tel.: (572) 664 4556 / Fax: (572) 664 8258
http://www.centelsa.com.co / e-mail: sales@centelsa.com.co

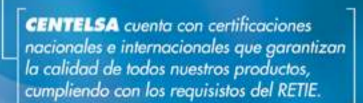
UNA ALIANZA PARA LA SEGURIDAD

Con su
experiencia
y nuestros
productos,
garantice
la seguridad
en sus
instalaciones,















CUMPLE CON