

GUÍA DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS Y CANALIZACIONES

DESNUDOS

CONSTRUCCIÓN

DISTRIBUCIÓN

INDUSTRIALES

ENERGÍA

CANALIZACIÓN

ALAMBRES Y CABLES DESNUDOS



ALAMBRES Y CABLES DE COBRE DESNUDO

Alambres: para instalarse en acometidas de subestaciones domésticas o comerciales. Cables: sistemas de puesta a tierra. Conexiones de neutros.

-NOM-063-SCFI -CFE-E0000-1
-NMX-J-002-ANCE -ASTM B1
-NMX-J-012-ANCE -ASTM B2
-NMX-J-035-ANCE -ASTM B3
-NMX-J-036-ANCE -ASTM B8



CABLES PARA PARARRAYOS EN COBRE

Conexión de bajadas, puntas y varillas de tierra en los sistemas de pararrayos de construcciones en general.

-NMX-J-762-ANCE*
A partir de febrero 2022
-UL 96A



ALAMBRES Y CABLES DE ALUMINIO DESNUDO TIPO AAC

Alambres: amarres en líneas aéreas de alta y baja tensión en aluminio temple suave. Cables: líneas aéreas de transmisión y distribución en aluminio temple duro.

-NOM-063-SCFI
-NMX-J-027-ANCE
-NMX-J-032-ANCE
-CFE-E1000-30
-CFE-E0000-31
-ASTM B230



CABLES DE ALUMINIO DESNUDO CON NÚCLEO DE ACERO GALVANIZADO TIPO ACSR

Líneas aéreas de transmisión y distribución con distancias largas entre postes o torres de alta y media tensión.

-NOM-063-SCFI
-NMX-J-058-ANCE
-CFE-E1000-12
-ASTM B232



CABLES DE ALUMINIO DESNUDO CON NÚCLEO DE ACERO RECUBIERTO DE ALUMINIO SOLDADO TIPO ACSR/AS

Para instalarse en líneas aéreas de transmisión y distribución con distancias largas entre postes o torres de alta y media tensión. Ideales para zonas con alta incidencia de corrosión y contaminación ambiental, como zonas costeras o zonas industriales químicas.

-NMX-J-647-ANCE
-CFE-E1000-18
-ASTM-B549

ALAMBRES Y CABLES PARA CONSTRUCCIÓN



ALAMBRES Y CABLES VINIKOB[®] LS 105 TIPO THHW-LS CT-SR 600 V 90°C

Para instalaciones con altas concentraciones de personas que requieren un alto índice de seguridad en caso de incendio: edificios públicos, hospitales, cines, teatros, hoteles, almacenes, multifamiliares, centros de diversión, aplicaciones industriales y residenciales en general.

-NOM-001-SEDE
-NOM-063-SCFI
-NMX-J-010-ANCE
-CFE-E0000-03
-UL 83



ALAMBRES Y CABLES VINIKOB[®] TIPO THHN/THWN-2 CT-SR 600 V 90°C

Para uso general en instalaciones comerciales e industriales: edificios públicos, hoteles, bodegas, plantas químicas, plantas petroquímicas. También se pueden utilizar en ductos o charolas.

-NOM-001-SEDE
-NOM-063-SCFI
-NMX-J-010-ANCE
-UL 83



CABLES VULCAKOB[®] SERIE 8000 TIPO XHHW-2 LS CT-SR 600 V 90°C

Aprobado para uso en instalaciones de concentración pública, sistemas de distribución de baja tensión e iluminación, circuitos de energía y circuitos de control. Certificado como baja emisión de humos y gases ácidos.

-NOM-001-SEDE
-NOM-063-SCFI
-NMX-J-451-ANCE
-UL 44



CABLES VULCAKOB[®] SERIE 8000 TIPO XHHW-2 CT-SR 600 V 90°C

Aprobado para uso en instalaciones de concentración pública, sistemas de distribución de baja tensión e iluminación, circuitos de energía y circuitos de control. Certificado para uso en charolas a partir del calibre 4 AWG.

-NOM-001-SEDE
-NOM-063-SCFI
-NMX-J-451-ANCE
-UL 44



CABLES VULCAKOB® SERIE 8000 TIPO RHH/RHW-2 CT-SR 600 V 90°C

Para circuitos de distribución a baja tensión. Para instalarse en charola, directamente enterrados, resistente a la intemperie. Se fabrica en 600 o 2000 V, según los requerimientos solicitados.

-NOM-001-SEDE
-NOM-063-SCFI
-NMX-J-451-ANCE
-UL 44



CORDÓN PORTÁTIL 600 V 60°C

Para usos generales en instalaciones industriales, comerciales, domésticas y/o semiportátiles.

-NOM-063-SCFI
-NOM-001-SEDE



CORDONES FLEXIBLES TIPO SPT (POT) 300 V 60°C

Alimentación y extensión de aparatos electrodomésticos. Resistente a la abrasión, la humedad y a los dobleces por su grado de flexibilidad.

-NOM-063-SCFI
-NMX-J-102-ANCE

ALAMBRES Y CABLES PARA DISTRIBUCIÓN



CABLES VULCAKOB® PARA DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA TIPO DRS 600 V 90°C

En sistemas de distribución subterránea de energía eléctrica en baja tensión. Se instalan en ductos o directamente enterrados.

-CFE-E1000-02
-NOM-063-SCFI
-NMX-061-ANCE
-NMX-J-451-ANCE



CABLES NEUTRAKOB® PARA DISTRIBUCIÓN AÉREA TIPO PSD 600 V 75°C

Líneas aéreas de distribución en baja tensión, acometidas a los aparatos de medición de los usuarios, instalaciones exteriores de alumbrado público. Resistente a la intemperie.

-CFE-E0000-09
-NOM-063-SCFI
-NMX-J-061-ANCE

CABLES INDUSTRIALES



CABLES VULCAKOB® TIPO XHHW-2 CT-SR 600 V 90°C

Conductor de cobre compacto suave de excelente conductividad.

Para circuitos de fuerza o iluminación a baja tensión. Pueden instalarse como alimentadores secundarios o principales en parques o edificios industriales. Para usarse en charola, directamente enterrados o a la intemperie, en lugares secos o húmedos.

-NOM-001-SEDE
-NOM-063-SCFI
-NMX-J-451-ANCE
-UL 44



CABLES VULCAKOB® TIPO RHH/RHW-2 CT-SR 90°C

Conductor de cobre compacto suave de excelente conductividad. Para circuitos de fuerza o iluminación a baja tensión. Pueden instalarse como acometidas o circuitos de distribución en parques o edificios industriales, centros de control de motores, entre otros. Para usarse en charola, directamente enterrados o a la intemperie, en lugares secos o húmedos. Se fabrica para 600 o 2000 V según la aplicación requerida.

-NOM-001-SEDE
-NOM-063-SCFI
-NMX-J-451-ANCE
-UL 44



CABLES VULCAKOB® FOTOVOLTAICO 600, 1000 Y 2000 V 90°C

Conductor de cobre compacto suave o aluminio serie 8000, de excelente conductividad. Para circuitos de fuerza a baja tensión en instalaciones de generación eléctrica solar o eólica. Pueden ser instalados a la intemperie o directamente enterrados, en lugares húmedos o secos. Disponible a partir de calibre 6 AWG.

-NOM-001-SEDE
-NOM-063-SCFI
-NMX-J-451-ANCE
-UL 44
-UL 4703



CABLES CONTROL LS TIPO PVC+PVC CT 600 V 90°C

Para uso en sistemas de control, protección y señalización en todo tipo de instalaciones. Se puede utilizar en charola, tubos conduit. Flexibles y fáciles de instalar. Alta resistencia a la abrasión.

-NOM-063-SCFI
-NMX-J-300-ANCE



CABLES CONTROL TIPO PVC+PVC CT 600 V 90°C CFE

Conductor de cobre de excelente conductividad. Usado en sistemas de control, protección y señalización. Fabricado bajo las especificaciones de CFE.

-CFE-E0000-20
-NOM-001-SEDE
-NOM-063-SCFI
-NMX-J-300-ANCE



CABLE MULTICONDUCTOR TIPO THW-LS / THHW-LS CT-SR 600 V 90°C

En sistemas de distribución de baja tensión e iluminación, circuitos de energía, circuitos de control, instalaciones industriales, edificios públicos. Alimentación de circuitos de control en instalaciones industriales. Conexión de equipos de señalización y control.

-NOM-063-SCFI
-NOM-001-SEDE
-NMX-J-010-ANCE

CABLES DE ENERGÍA



CABLES AEROKOB® TIPO SEMIAISLADOS 15, 25 Y 38 kV

Conductores de cobre o aluminio duro o ACSR para líneas aéreas de transmisión y distribución en zonas arboladas.

-CFE-E0000-29



CABLES ENERKOB® MEDIA TENSIÓN XLP 5 kV SIN PANTALLA METÁLICA CON CUBIERTA

Alimentación y distribución de energía eléctrica para subestaciones en edificios. Circuitos de distribución y alumbrado público, pistas de aeropuerto. Puede instalarse directamente enterrado y en ductos subterráneos.

-ICEA-S-96-659



CABLES ENERKOB® MEDIA TENSIÓN XLP DS 5, 15, 25 Y 35 kV PARA AMBIENTES SECOS

Estos cables son utilizados en sistemas de redes de distribución primaria en zonas residenciales, comerciales e industriales. Se pueden utilizar en tubos conduit, ductos subterráneos o directamente enterrados.

-NMX-J-142/1-ANCE
-CFE-E1000-16



CABLES ENERKOB® MEDIA TENSIÓN XLP DS 5, 15, 25 Y 35 kV PARA AMBIENTES HÚMEDOS Y MOJADOS TIPO "B"

Estos cables son utilizados en sistemas de redes de distribución primaria. Se pueden utilizar en tubos conduit, ductos subterráneos o directamente enterrados. Cuenta con cintas bloqueadoras de humedad que previenen la penetración longitudinal del agua.

-NMX-J-142/1-ANCE
-CFE-E1000-16



CABLES ENERKOB® ALTA TENSIÓN XLP 69, 115 Y 138 kV PARA AMBIENTES SECOS

Estos cables son utilizados en sistemas de redes de transmisión y subtransmisión, transiciones aéreas y subterráneas en zonas industriales en general. Pueden instalarse en trincheras, ductos subterráneos o directamente enterrados.

-NMX-J-142/2-ANCE
-CFE-E0000-17



CABLES ENERKOB® ALTA TENSIÓN XLP 69, 115 Y 138 kV PARA AMBIENTES HÚMEDOS Y MOJADOS

Estos cables son utilizados en sistemas de redes de transmisión y subtransmisión, transiciones aéreas y subterráneas en zonas industriales en general. Pueden instalarse en trincheras, ductos subterráneos o directamente enterrados. Cuenta con cintas bloqueadoras de humedad que previenen la penetración radial y longitudinal del agua.

-NMX-J-142/2-ANCE
-CFE-E0000-17

CERTIFICADOS

Con el objetivo de garantizar conductores eléctricos con los más altos estándares y potenciar su negocio al siguiente nivel, contamos con procesos y productos de valor agregado, certificados por las entidades nacionales e internacionales de mayor prestigio.



Producto Distribuido por:
STABIMEX GROUP, SA DE CV

www.stabimex.com

stabimex@hotmail.com

ventas@stabimex.com

(55) 5301-2671 / 5301-2667 / 5301-2643