

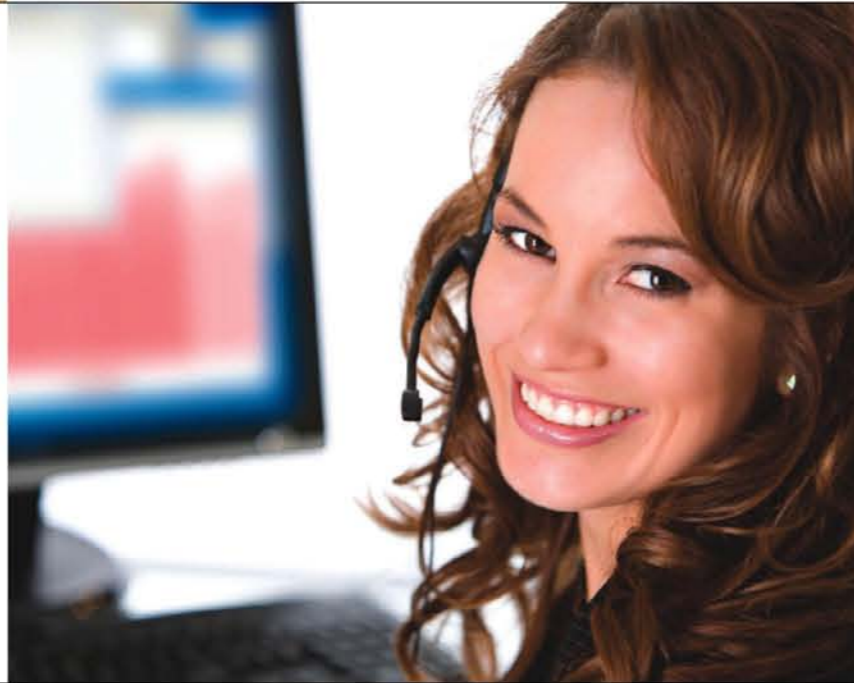


Tecnología e Innovación

El compromiso de Viakon es brindar satisfacción total a los usuarios de sus productos, a través de la constante innovación y el desarrollo de múltiples avances tecnológicos dirigidos a brindar soluciones específicas, para atender requerimientos concretos.

Recursos Humanos y Calidad

Ofrecemos alta tecnología y las mejores prácticas operativas, para que el cliente obtenga el mejor producto brindándole asesoría en la selección del tipo y designación de los conductores eléctricos, poniendo a su disposición el mejor equipo humano para llevar a buen término sus proyectos.



Presencia

Sumamos más de medio siglo de experiencia en el desarrollo y comercialización de productos, con los más altos estándares de calidad a nivel mundial.

Hoy, como todos los días, ponemos esta experiencia al servicio de las más exigentes demandas de nuestros clientes a través de una extensa red de oficinas de distribución y servicio a lo largo del territorio nacional, Centro y Sudamérica; y en la Unión Americana a través de CME Wire & Cable.

RED DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO DE VIAKON

PLANTA MONTERREY
Av. Conductores No. 505
Col. Constituyentes de Querétaro, Sector 3
San Nicolás de los Garza, N.L.
C.P. 66490
Tel.: (01-81) 8030-8000, 8030-8030
Fax: (01-81) 8377-2669
e-mail: planta@viakon.com

VENTAS A GOBIERNO
Av. Paseo de las Palmas No. 215-305
Col. Lomas de Chapultepec
México, D.F. C.P. 11000
Tel.: (01-55) 5249-1100
Fax: (01-55) 5249-1130
e-mail: gobierno@viakon.com

VENTAS A MAQUILADORAS Y FABRICANTES DE EQUIPO ORIGINAL
Av. Conductores No. 505
Col. Constituyentes de Querétaro, Sector 3
San Nicolás de los Garza, N.L.
C.P. 66490
Tel.: (01-81) 8030-8094
Fax: (01-81) 8030-8015
e-mail: maquiladoras@viakon.com

AGUASCALIENTES
Av. Héroe de Nacozari Nte. No. 2901
Fracc. Las Hadas
Aguascalientes, Ags. C.P. 20140
Tel.: (01-449) 912-7283, 912-7284
Fax: (01-449) 993-2836
e-mail: aguascalientes@viakon.com

CD. DE MÉXICO
Carretera Lago de Guadalupe Km. 27.5 Lote 2-B
Col. San Pedro Barrientos
Tlalnequiltla, Edo. de México. C.P. 54010
Tel.: (01-55) 8595-4400
Fax: (01-55) 8595-4455
e-mail: mexico@viakon.com

CD. JUÁREZ
Calle Neptuno No. 1917 Interior 2-A
Parque Industrial Zaragoza
Cd. Juárez, Chih. C.P. 32540
Tels.: (01-656) 687-5530, 687-5531
687-5622
Fax: (01-656) 687-5623
e-mail: cdjuarez@viakon.com

CHIHUAHUA
Calle Amada Armendáriz No. 279
Col. Revolución
Chihuahua, Chih. C.P. 31135
Tels.: (01-614) 421-2597, 482-0099
Fax: (01-614) 421-2608
e-mail: chihuahua@viakon.com

CULIACÁN
Av. Industrias del Valle No. 2879
Parque Industrial Canacina II
Culiacán, Sin. C.P. 80150
Tels.: (01-667) 714-7354, 714-7364
714-7505
Fax: (01-667) 714-7407
e-mail: culiacan@viakon.com

GUADALAJARA
Roberto Michel No. 640
Col. San Carlos
Guadalajara, Jal. C.P. 44460
Tel.: (01-33) 3811-0025 (7 líneas)
Fax: (01-33) 3811-7836, 3811-7339
e-mail: guadalajara@viakon.com

HERMOSILLO
Calle Severiano Talamante Local 7
Entre Av. Tecnológico y Carretera a Bahía de Kino, Col. Sahuaro
Hermosillo, Son. C.P. 83170
Tels.: (01-662) 216-8620, 216-4982, 216-4875, 216-3535
Fax: (01-662) 216-8567
e-mail: hermosillo@viakon.com

LA PAZ
Valentin Gómez Farías No. 1255
Entre 5 de Mayo y Constitución
Col. Centro
La Paz, B.C.S. C.P. 23000
Tel.: (01-612) 125-2444
Fax: (01-612) 122-4600
e-mail: lapaz@viakon.com

LEÓN
Blvd. Aeropuerto No. 1811
Km 10.5, Bodega 8
Col. San Carlos de La Roncha
Parque Industrial Noramex
León, Gto. C.P. 37299
Tels.: (01-477) 711-4593, 711-5877, 711-4610
Fax: (01-477) 711-5809
e-mail: leon@viakon.com

MÉRIDA
Tablaje Catastral No. 23477 y 23478
Km. 41, Periférico Poniente
Bodegas Yucatán, Bodega No. 2
Mérida, Yuc. C.P. 97230
Tels.: (01-999) 252-0520, 252-0521, 252-0522, 252-0523
Fax: (01-999) 912-2996
e-mail: merida@viakon.com

MEXICALI
Av. Eucalipto No. 2399-B
Col. Rivera
Parque Industrial Calafia
Mexicali, B.C. C.P. 21259
Tels.: (01-686) 567-0741, 567-4989
Fax: (01-686) 567-0508
e-mail: mexicali@viakon.com

MONTERREY
Av. Rogelio Cantú No. 368
Col. Santa María
Monterrey, N.L. C.P. 64650
Tel.: (01-81) 8044-8800
Fax: (01-81) 8040-8888
e-mail: monterrey@viakon.com

MORELIA
Av. Francisco I. Madero Ote. No. 6500 Etapa V
Interior Circuito Parque Industrial No. 402
Ciudad Industrial, Morelia, Mich. C.P. 58200
Tel.: (01-443) 315-4071
Fax: (01-443) 315-4071
e-mail: morelia@viakon.com

OAXACA
Av. Heroica Escuela Naval Militar No. 706
Col. Reforma
Oaxaca, Oax. C.P. 68050
Tel.: (01-951) 515-6966
Fax: (01-951) 515-2641
e-mail: oaxaca@viakon.com

PUEBLA
Blvd. "A" No. 4, Letra A, Interior 7
Parque Industrial Puebla 2000
Puebla, Pue. C.P. 72220
Tels.: (01-222) 282-8200, 282-6052, 282-6602, 282-6932
Fax: (01-222) 282-9400
e-mail: puebla@viakon.com

QUERÉTARO
Carretera Campo Militar No. 305 Int. G
Condominio Industrial San Antonio
Col. San Antonio de la Punta
Querétaro, Qro. C.P. 76135
Tels.: (01-442) 242-2426, 242-2454, 242-2490
Fax: (01-442) 242-2246
e-mail: queretaro@viakon.com

REYNOSA
Río Mante No. 2420 Local 15
Col. Prolongación Longoria
Reynosa, Tamps. C.P. 88660
Tels.: (01-899) 924-1448, 924-1228
Fax: (01-899) 924-1038
e-mail: reynosa@viakon.com

SAN LUIS POTOSÍ
Eje 122 No. 305, Zona Industrial
San Luis Potosí, S.L.P. C.P. 78395
Tels.: (01-444) 824-0367, 824-0368, 824-0369, 824-0370
Fax: (01-444) 824-0371
e-mail: sanluispotosi@viakon.com

TAMPICO
Blvd. Loma Real No. 606
Esq. Calle Cañada
Fracc. Lomas del Chairal (INFONAVIT)
Tampico, Tamps. C.P. 89360
Tels.: (01-833) 224-5552, 224-5553, 224-5554, 132-4586
Fax: (01-833) 224-5554
e-mail: tampico@viakon.com

TIJUANA
Av. La Campiña No. 19511 Nave 13
Fracc. Industrial La Campiña
Tijuana, B.C. C.P. 22225
Tels.: (01-664) 625-9720, 625-9845, 626-8494
Fax: (01-664) 625-8265
e-mail: tijuana@viakon.com

TORREÓN
Calle Tepaneca No. 21
Col. Santa María
Torreón, Coah. C.P. 27020
Tels.: (01-871) 713-1037, 713-8662
Fax: (01-871) 713-2251
e-mail: torreon@viakon.com

TUXTLA GUTIÉRREZ
Calzada Antiguo Aeropuerto No. 799
Col. Terán
Tuxtla Gtz., Chis. C.P. 29100
Tels.: (01-961) 615-0220, 615-4211
Fax: (01-961) 615-4210
e-mail: tuxtla@viakon.com

VERACRUZ
Av. Pdte. Miguel Alemán No. 1856
Fracc. Moderno
Veracruz, Ver. C.P. 91789
Tels.: (01-229) 937-0441, 937-0142
Fax: (01-229) 937-8510
e-mail: veracruz@viakon.com

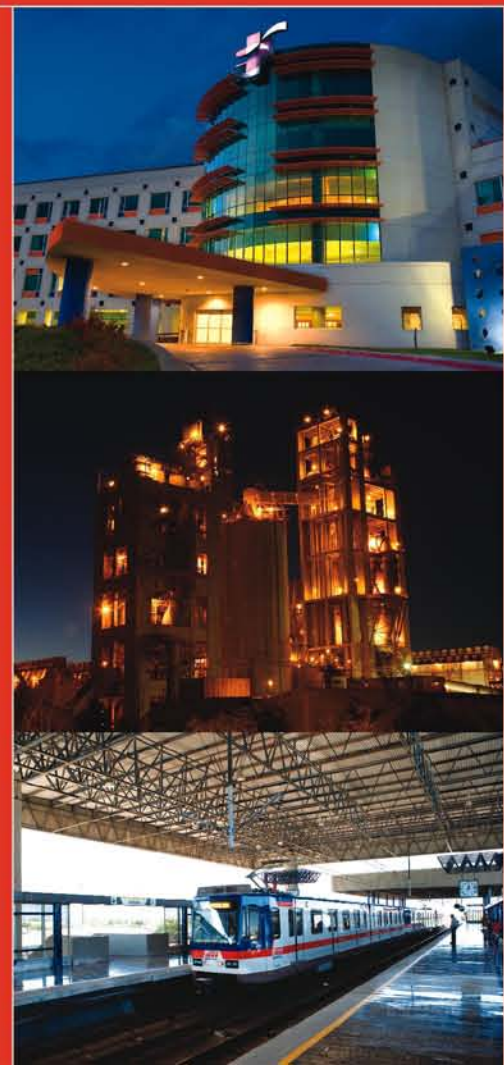
VILLAHERMOSA
Av. César Sandino No. 745
Col. 1o. de Mayo
Villahermosa, Tab. C.P. 86190
Tels.: (01-993) 315-9021 (con 5 líneas)
Fax: (01-993) 315-0463
e-mail: villahermosa@viakon.com



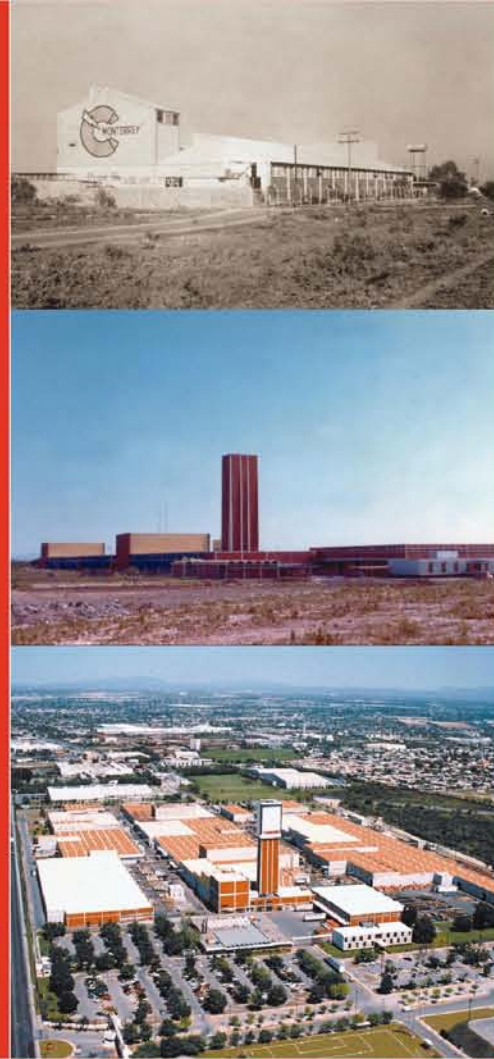
La historia de nuestra organización inició en 1956 cuando se constituye Conductores Monterrey, empresa que dio origen a lo que es hoy el consorcio industrial Xignux, cuyas empresas participan en los mercados de conductores eléctricos y telecomunicaciones, transformadores eléctricos de distribución y potencia, proyectos de infraestructura, y alimentos.

Las operaciones de Viakon están enfocadas a satisfacer los requerimientos más exigentes de transmisión y distribución de energía eléctrica.

Hoy, la energía se transporta en muy diversas formas y es tarea de Viakon el ofrecer las opciones más seguras, eficientes y confiables, de la misma manera que lo ha hecho durante más de cinco décadas de liderazgo, participando en la construcción de caminos de luz, energía y progreso.



A lo largo de su historia, los productos de Viakon han estado presentes en las más grandes obras del México contemporáneo, entre las que podemos mencionar el Sistema de transporte Colectivo-Metro, de la Ciudad de México; el Aeropuerto Internacional de Querétaro; CEMEX Planta Tepeaca, en el Estado de Puebla; la renovación del Paseo de la Reforma, en la capital del País; el Edificio Corporativo Banorte Santa Fe; el Hotel Nikko México; los Campus del Tecnológico de Monterrey; el Hospital Español; y el Auditorio Nacional.



En su planta localizada en Monterrey, N.L., VIAKON fabrica cables desnudos de cobre y aluminio para transmisión y distribución de energía, cables aislados para transmisión subterránea en sistemas industriales y urbanos; cables para distribución secundaria y acometida; cables para mina, cables flexibles y cables para la industria electrónica. Así como cables para la construcción, en la planta ubicada en San Luis Potosí. Hoy en día, los productos Viakon están presentes en los más diversos mercados y sectores, como en la industria aeroespacial, a la cual se ofrece una amplia variedad de productos.

Avances Tecnológicos

En Viakon, en colaboración con clientes y proveedores, trabajamos de manera cotidiana en el desarrollo de nuevos productos, materiales y procesos, lo que nos permite enfrentar con éxito las cambiantes necesidades y tendencias del mercado. La investigación, el desarrollo tecnológico y la adopción de prácticas de clase mundial, nos permiten maximizar la satisfacción de nuestros clientes y la mejora sostenible de nuestra competitividad.

Algunos de los avances tecnológicos más importantes en la historia de Viakon:

1976
Primer cable para alta tensión de 69 kV con aislamiento termofijo.



1994
Cables con armadura metálica flexible tipo MC y AC.



1982
Cables para la construcción tipo THW, con características de no propagación de incendio (antiflama).



1998
Viakon amplía su capacidad para producir cables hasta de 138 kV e inicia operaciones la nueva planta de Cordones y Cables Flexibles.

1986
Cable de energía para alta tensión de 115 kV.



1988
Cables para la construcción tipo THHW-LS con características de no propagación de incendio, de baja emisión de humos y de bajo contenido de gas ácido.



2000
Inició la producción de cables coaxiales con el proceso SFS (Skin-Foam-Skin), único en el Continente Americano, que permite producir cables con triple o cuádruple blindaje.



En la Planta Monterrey opera el único sistema vertical de vulcanización continua para cables de hasta 138 kV en América Latina, el más moderno del Continente Americano.

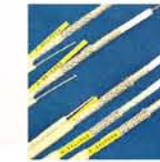
2003
Primer cable para 115 kV con una sección de conductor de cobre de 800 mm², en tramos de 800 metros lineales, utilizado en redes subterráneas.



2005
Desarrollo del mayor cable de potencia fabricado en México, con una sección de conductor de cobre de 2,000 mm², diseñado para transmisión de 115 kV.



2006
Los nuevos cables coaxiales TCI, permiten que las compañías CATV tengan un mayor control logístico y de trazabilidad en su trabajo de instalación.



2008
El nuevo cable para la construcción con Recubrimiento Altamente Deslizable (THW/THHW-LS RAD RoHS), permite una fácil instalación, sin necesidad de lubricante externo, ya que su cubierta exterior contiene el lubricante necesario para realizar el tendido.



Vemos hacia el futuro... porque el futuro comienza hoy

Viakon, en conjunto con sus clientes, trabaja de manera continua en el desarrollo de productos tecnológicamente superiores, altamente confiables y que coadyuven a garantizar el éxito de sus proyectos. ¡Queremos ayudarle, por ello le invitamos a utilizar productos Viakon en las obras que realice e incluirlo en las especificaciones de los proyectos que desarrolle.



2009
Los cables de Media Tensión cuentan con una cubierta exterior que permite al cable deslizar fácilmente durante su proceso de instalación en ductos de polietileno o PVC, brindando ésta cubierta RAD, los siguientes beneficios: reducir el tiempo de instalación, disminuir el esfuerzo mecánico, facilitar el manejo en ductos, su calidad excede las normas nacionales. De esta manera, se aumenta la productividad en la instalación, sin sacrificar las propiedades ni el desempeño del cable.



Empresa de Clase Mundial

Las operaciones de Viakon cuentan con importantes certificaciones de calidad, entre ellas: ISO 9001; ISO 14001; y para los laboratorios de ensayos y metrología, ISO 17025, lo cual forma parte de nuestro modelo de Control Total de la Calidad.



Certificaciones de Calidad

Viakon mantiene diferentes certificaciones de su Sistema de Administración de la Calidad, tanto de sus procesos productivos como de sus Laboratorios, ante los organismos más importantes de evaluación.



Certificaciones de Clientes - Proveedor Confiable

Certificaciones de Calidad otorgadas por importantes clientes nacionales.



Certificaciones de Producto

A nivel nacional e internacional, los productos Viakon están certificados por los más importantes y reconocidos organismos del ramo.

