

Agosto 2016, Número 03

En este ejemplar:

- 1 Talleres de capacitación y presentaciones por TE Connectivity en Mérida Yucatán.
- 2 TE Connectivity presente en la RVP-AI 2016 en Acapulco
- 3 Taller de terminales y empalmes de M. T.

Talleres de capacitación y presentaciones por TE Connectivity en Mérida Yucatán.

El pasado 20 y 21 de julio, en una serie de capacitaciones realizadas en la Cd. de Mérida sobre los productos de la marca, TE Connectivity tuvo la participación de personas de los diferentes niveles de operación en instalaciones eléctricas (Ingenieros, técnicos, proyectistas, comerciantes de material eléctrico, constructores, etc.) TAACSA, distribuidor de los productos de TE Connectivity en el sureste del país, fue el anfitrión de este tour de presentaciones y talleres en beneficio de los clientes de TE.

En el marco de los eventos realizados, el 20 de Julio en Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción Mérida, se hizo una presentación dirigida a la Asociación de Comerciantes de Material Eléctrico de Yucatán ACOMYUC A.C., con el fin de dar a conocer todas las tecnologías, soluciones y productos de TE Connectivity como GTAP, GELCAP, GELWRAP, GELPORT, con la tecnología de GEL, botas en la tecnología termo contráctil y capuchones en tecnología retráctil para los aislamientos de B.T. Para los aislamientos en M.T., se presentaron los diferentes productos como las terminales HVT, HVTZ y los empalmes HVS para la tecnología termo contráctil, las terminales TFT y el empalme CASJ para la tecnología en frío. Además, se cerró el día con una demostración de la preparación del cable de potencia con diferentes herramientas especiales demostrando la conveniencia de utilizarla.



En el segundo día, se realizó un desayuno técnico con el fin de presentar las soluciones de TE para instalaciones eléctricas en 115 kV. Esta presentación fue dirigida a la Asociación Yucateca de Constructores Eléctricos AC (AYCE) y a los miembros del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de Yucatán AC (CIMEY) contando además con la presencia del Ing. Jorge Solís Dávila, superintendente de la Zona Mérida de la CFE. Se realizó la presentación de los productos de Alta tensión de TE Connectivity como terminales de porcelana, terminales poliméricas de tipo seco auto-soportadas, y rellenas de aceite modelo OHVT, empalmes EHVS, así como las herramientas necesarias para la preparación del cable.

Para finalizar con el tour el Ing. Renato Santander y Masayiri Katamura, representantes de TE Connectivity, impartieron un taller de capacitación dirigido a los clientes de TAACSA con el fin de dar a conocer el procedimiento correcto de instalación para terminales y empalmes de M.T. Los asistentes agradecieron la presentación y manifestaron estar contentos con lo realizado y que realmente se llevaron conocimiento útil para el desempeño de sus labores.

Con la participación en esta serie de eventos, TE Connectivity refuerza su compromiso de calidad en el sector energético en donde ha logrado tener una excelente aceptación dentro de proyectos en los estados del sureste del país

TE Connectivity presente en la RVP-AI 2016 en Acapulco

La Reunión Internacional De Verano De Potencia, Aplicaciones Industriales Y Exposición Industrial 2016 (RVP-AI) se posiciona como la reunión de ingeniería eléctrica más prestigiosa e importante de México. Organizada anualmente por el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE) Sección México, el evento resulta de relevancia para los sectores que se vinculan con la generación, transmisión, distribución, control y uso de la energía eléctrica.

La visita de TE Connectivity en esta Exposición Industrial permitió que la empresa entrara en contacto en forma directa con contrapartes potencialmente interesadas en sus productos y soluciones, posibilitando su ingreso y ventas en este mercado. La presencia de la marca permitió a TE entender y estar a la vanguardia en el mercado de manufactura y venta de productos eléctricos y electrónicos por medio de reuniones y asistencia a presentaciones de marcas renombradas en el sector. Además, este evento reunió directamente a TE con personal de la Comisión Federal de Electricidad y se logró discutir acerca de las necesidades de la CFE como empresa productiva y los productos y urgencias que se requieren para dar solución a problemas que ha tenido la comisión con imprevistos climáticos.

Con la presencia de TE Connectivity en este evento, se refuerza su liderazgo en el sector eléctrico a nivel nacional y el acercamiento de TE con sus clientes.



Producto del mes: Junta de contracción en frío con 3 conductores reforzados.

TE Connectivity presenta la junta de contracción en frío con 3 conductores reforzados (CSJA) útil para cargas de 15 kV a 35 kV. Está diseñado para empalmar conductores blindados (3 / C). El conjunto consta de tres cuerpos de silicona pre-expandidos en empaque único y un sistema de reforzado independiente. Este diseño es fácil de instalar con un mínimo de pasos y un tiempo de instalación corto.

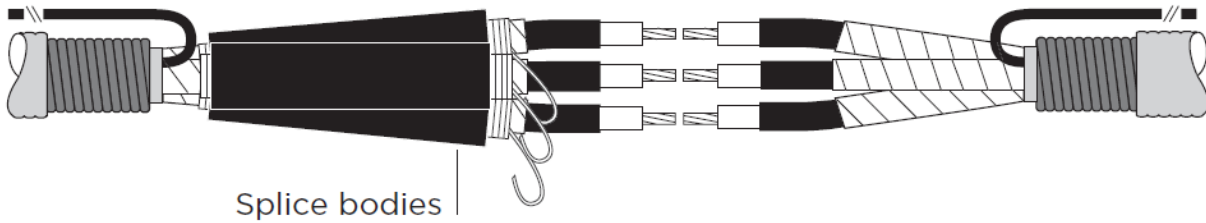
TE Connectivity, pensando en las necesidades del sector energético y en las compañías dentro de la categoría “Oil and Gas” introduce este producto ya que es ideal para instalaciones subterráneas e instalaciones sumergibles. Tanto conectores mecánicos y de compresión se pueden utilizar. El sistema de GMRS, de refuerzo envolvente de aplicación en frío, está diseñado para sellar en totalidad y empalmar para proporcionar protección mecánica y ambiental.



(Ejemplos de montaje)

Para más información, contacte a su representante de ventas.

Raychem 3/C CSJA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cuerpo de caucho de silicona de una sola pieza para una aplicación amplia
- Control de esfuerzo eléctrico integrado a través del moldeo de fábrica de conos de esfuerzo y una jaula Faraday.
 - Junta, manga de refuerzo, y
Cuerpo: todos los calificados con la norma IEEE -404
- Fácil liberación de espiral de retención