



# Edición Noviembre 2018

## CITE energía

Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica

**“Promovemos el desarrollo energético del país”**

# HIPOT 100HTV-DI

A inicio del presente mes obtuvimos un nuevo equipo que nos ayudará a brindar soluciones digitales en pruebas dieléctricas AC a los aparatos eléctricos hasta los 100 kV, es el Hipot 100HTV-DI, equipada con una interfaz digital de vanguardia y amplias características de seguridad, garantizando un funcionamiento simple con resultados más precisos y la seguridad del operador en todos los aspectos. El Hipot somete a los aparatos eléctricos a una alta tensión, según su diseño, y mide la corriente que circula por el aislamiento, permite saber la seguridad que brinda al usarse a través de la corriente que circula por el aislamiento del producto, garantizando su óptimo funcionamiento. Este se puede utilizar en la industria y en las empresas que componen el sistema eléctrico peruano (empresas de generación, transmisión y distribución), y se puede aplicar a transformadores, motores, interruptores, aisladores, condensadores, cables y entre otros.



## VISITA COMERCIAL: ALIANZA METALÚRGICA

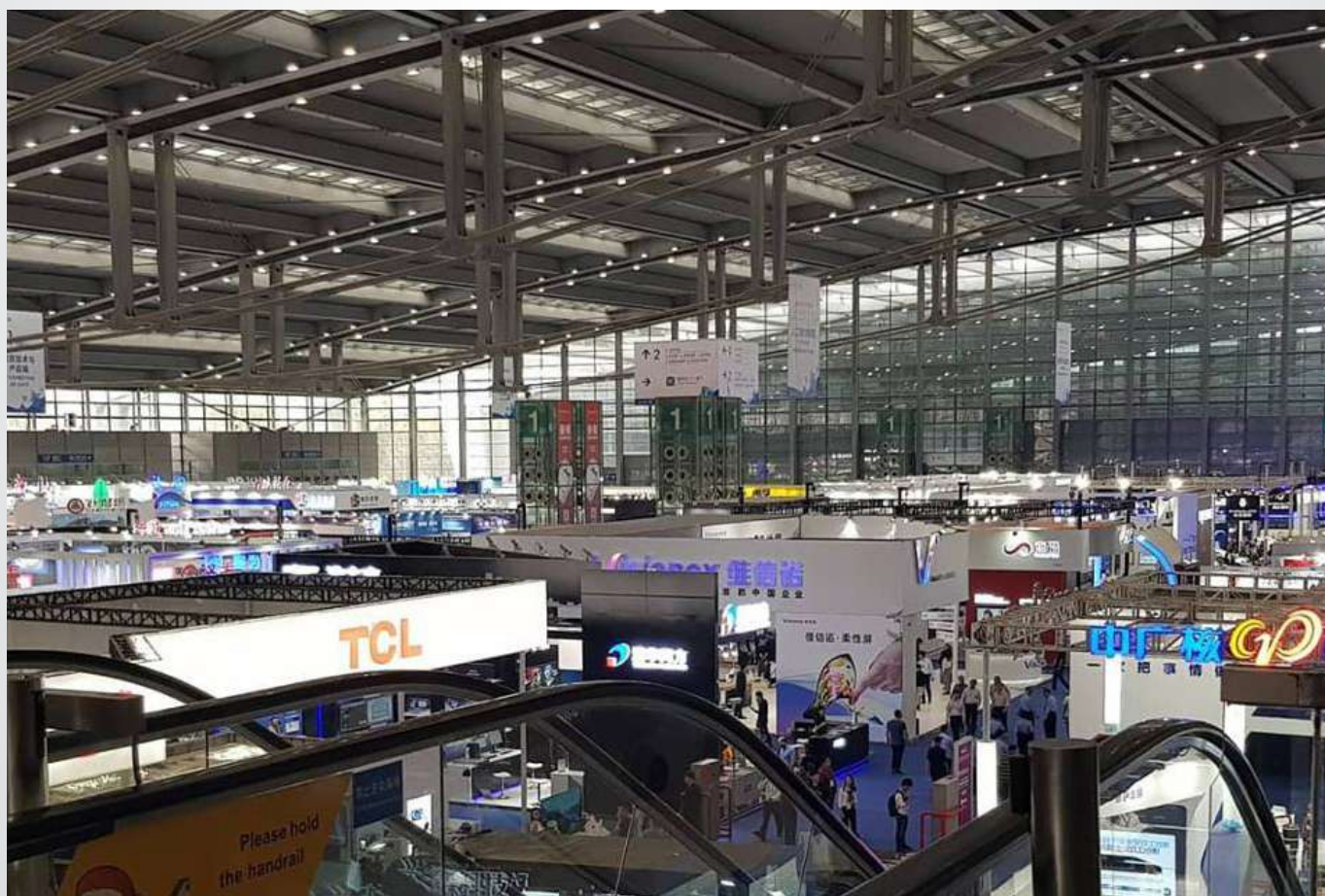


Por la mañana del Lunes 12 del presente mes, nuestra ejecutiva Técnico Comercial, la Lic. Lisbeth Ochoa, realizó una visita comercial a la corporación Alianza Metalúrgica S.A.C, siendo atendida por los señores Jorge Salazar y José Vasquez, Sub Gerente y Jefe del Sistema Integrado de Gestión, por lo que se refiere a la reunión, se evaluó un posible convenio para integrar fortalezas entre ambas empresas, y en consecuencia aportar en el sector energético. El encuentro se llevó a cabo en San Juan de Lurigancho, distrito en el que se encuentran las oficinas de la empresa en mención, a causa de esta reunión se realizó la presentación de CITEenergía a través del video corporativo y video institucional, como también se conoció los prospectos en los que están trabajando los integrantes de Alianza Metalúrgica.



# FERIA INTERNACIONAL: CHINA HI-TECH FAIR

A través de un proceso concursable establecido por el Ministro de la Producción en coordinación con la organización de la Feria, donde Silicon Technology, casa matriz de CITEenergía, concursó y fue seleccionada junto a otras 3 empresas para representar al Perú, participando de la feria tecnológica en la ciudad de Shenzhen, China. Como comité representativo de Silicon Technology y CITEenergía, asistieron el Ingeniero Wilber Aragonéz, Gerente General de Silicon Technology, la Licenciada Analí Álvarez, Presidente Ejecutivo de CITEenergía y la Ingeniera Lucía Tamba, Project Manager de Silicon Technology, difundiendo las actividades de ambas empresas, por lo que se refiere a la producción de Aisladores Poliméricos, Servicios a través de los Products Managers y las pruebas de Laboratorio. China Hi-Tech Fair realizó su 20va edición del 14 al 18 de noviembre, siendo la feria más influyente de China, por tanto, el haber sido uno de los ganadores del concurso nos permitió exponer internacionalmente las fortalezas que nos representa como innovadores tecnológicos, asimismo esto ha generado un impacto positivo en el sector industrial.



# VISITA: L&C INGENIERÍA

En el distrito de los Olivos se encuentran las oficinas de L&C ingeniería, quienes recibieron a la Lic. Lisbeth Ochoa, Ejecutiva Técnico Comercial de CITEenergía, para desarrollar una reunión en donde se trabajaría en un convenio que nos permita generar unión entre ambas empresas y desarrollarnos eficaz y conjuntamente, principalmente en el progreso en la variedad de las capacitaciones que ofrecemos tanto para estudiantes como para profesionales en temas de servicios de pruebas de calibraciones y calidad de energía de medidores. L&C ingeniería, tienen experiencia en ello pues brindan servicios de contraste a empresas renombradas. Asimismo, las actividades de CITEenergía fueron expuestas y explicadas por la Ejecutivo Comercial, indicándoles las pruebas en las diferentes tensiones que se realizan en nuestro laboratorio ubicado en Ancón, finalmente la reunión del martes 13 culminó con la promesa de una evaluación del convenio entre ambas partes.



# VISITA: ADEX



Representantes de ADEX, la Srta. Isabel Arévalo y la Srta. Maria Elena Barrido, recibieron a la Lic. Lisbeth Ochoa, Ejecutiva Técnico Comercial, quien visitó sus instalaciones para difundir las actividades que venimos desempeñando y desarrollando en nuestro laboratorio ubicado en Ancón. Es así que el miércoles 14, ambas empresas representadas por su respectivo personal, conocieron nuestro interés en generar sinergia conjuntamente que beneficie el sector industrial a través de nuestros servicios de asistencias técnicas. En el marco del convenio al que estamos suscritos con el Instituto Tecnológico de la Producción (ITP), nuestra atención está dirigida a las Mypimes para apoyarlos en su desarrollo en la industria peruana, es así que nuestro interés en generar lazos de alianza conjunta se incrementa debido al comité de Mypimes que ADEX guía a través de capacitaciones, de manera que nosotros podemos apoyar con diversos temas de ingeniería, tal como lo es la Calidad de la Energía.



# VISITA: RELES SRL

En la tercera semana del presente mes por horas de la mañana, se llevó a cabo una reunión con representantes de RELES SRL, con la finalidad de generar sinergias que nos permitan implementar nuevos cursos de capacitación de metrología que genere el interés de los participantes, teniendo como ponentes a alguno de los colaboradores de la empresa visitada, así también se expuso la modalidad del convenio que nos permitiría llevar a cabo una alianza que tenga como consecuencia el desarrollo en la innovación en el rubro industrial. El Jefe de Laboratorio, el Sr. Ellis Castilla y la Gerente General, la Sra. Graciela Dávila, atendieron a nuestra Ejecutiva Comercial, la Lic. Lisbeth Ochoa, en las instalaciones de la empresa en Breña, donde compartieron su experiencia con la obtención del ISO 17025 y guiaron por los laboratorios de ensayos de calibración, presentando a su equipo técnico, finalmente se presentó al CITEenergía a través de la presentación institucional, resaltando nuestras fortalezas y las actividades desarrolladas en el transcurso del tiempo desde nuestra inauguración en convenio con el Instituto Tecnológico de la Producción.



# FERIA: IV CONGRESO DE MANTENIMIENTO ELÉCTRICO

Durante las fechas 15 y 16 de noviembre, en el marco del congreso de Mantenimiento Eléctrico, se realizaron diversas ponencias a cargo de reconocidos ingenieros del sector industrial en base a sus experiencias, de manera que el Ingeniero Jesús Aragonéz, Jefe de Planificación y Certificaciones del CITEenergía, el último día, realizó una presentación en base a la Importancia de las Pruebas Eléctricas y su impacto en las MIPYMES, resaltando la necesidad que tienen las empresas de realizar estos estudios, los cuales les permiten obtener la confiabilidad de los clientes finales, a su vez difundió las pruebas que se realizan en nuestra organización, el mercado al que nos dirigimos, nuestra acreditación en el ISO 9001:2015 y factores relevantes que nos identifica como uno de los mejores laboratorios de América Latina. Asimismo, la Lic. Lisbeth Ochoa y la Ing. Melchora Poma, Ejecutivas Técnico Comerciales, permanecieron en el stand atendiendo las consultas de los diferentes participantes, en efecto, también se les hizo la invitación respectiva a nuestras instalaciones el sábado 17, con el propósito de mostrarle la calidad de equipos con el que venimos desarrollando actividades en el sector. Durante esos días, las capacitaciones se desarrollaron en uno de los salones del hotel BTH, ubicado en San Borja.



# FERIA: IV CONGRESO DE MANTENIMIENTO ELÉCTRICO

Como resultado del IV Congreso de Mantenimiento Eléctrico llevado a cabo en San Borja, se transportó a una cantidad de personas previamente inscritas durante las ponencias de los días anteriores a las instalaciones de CITEenergía, donde se les brindó una capacitación sobre Aisladores Poliméricos, a cargo del ingeniero Juan Carlos Aguilar, Supervisor de Aseguramiento de Calidad de Silicon Technology, de manera que se expuso sobre las aplicaciones, características y tensiones que éste producto soporta en campo. Previamente, el ingeniero Jesús Aragonéz, Jefe de Planificación y Certificaciones, les dio la bienvenida y los introdujo a través de la presentación corporativa sobre las actividades que se vienen desarrollando en base al convenio con el Instituto Tecnológico de la Producción (ITP), luego se procedió a realizarse un recorrido por laboratorios a cargo de la Ingeniera Melchora Poma, Ejecutiva Técnico Comercial, quien absolvió todas las consultas de los asistentes, culminaron en el patio de pruebas con la exposición de nuestros equipos más representativos y con el interés de participar en nuestras próximas capacitaciones.





# VISITA: SENATI

El 26 de noviembre por horas de la mañana, la Lic. Lisbeth Ochoa, Ejecutiva Técnico Comercial de CITEenergía, se reunió con Jose Narvaez Pozo, Jefe Académico, y Carlos Alva, representantes de SENATI, quienes realizaron una visita guiada por los laboratorios de electrotécnica, automatización y mecánica de mantenimiento a la Lic. Ochoa. La reunión se llevó a cabo en las oficinas administrativas de SENATI en Lima, Callao, con el interés de realizar un convenio que nos permita desarrollar capacitaciones en cursos de electricidad y mecánica, como también poder acercar las capacitaciones a su centro de estudios. Durante la reunión se presentó las actividades de CITEenergía dentro del marco de los pilares que sostienen el desarrollo eficaz dentro del sector industrial, asimismo, a través del video corporativo se mostró los diferentes equipos y sus aplicaciones en el campo de ingeniería.



## ¡Contáctanos!

**Celular:** 998 368 833

**Correo:** citeenergia@citeenergia.com.pe

**Dirección:** Mz. G Lote 2 y 3 Parque Industrial Ancón

**CITE energía**

Lima / Silicon Technology

