

BROCHURE CORPORATIVO

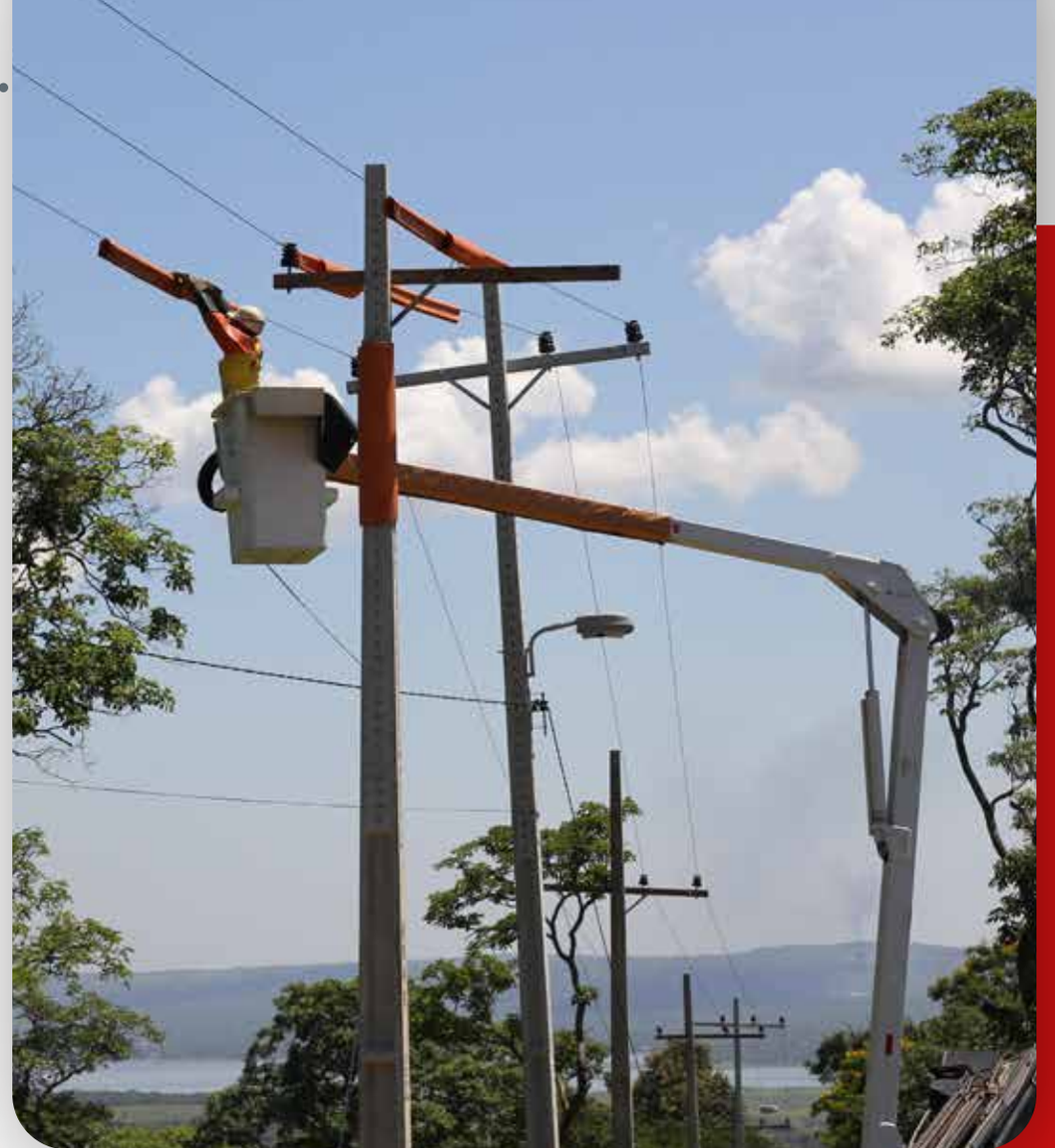


¿QUIÉNES SOMOS?

BS Ingeniería S.R.L.

Somos una empresa de servicios eléctricos con 17 años de experiencia en el rubro, dedicada al desarrollo de proyectos de ingeniería eléctrica en baja y media tensión.

Con experiencia en montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas en áreas comerciales, industrial y naval.



Propósito

Contribuir al desarrollo sostenible y la mejora de la calidad de vida brindando soluciones integrales, innovadoras y eficientes, en ingeniería eléctrica para satisfacer las necesidades de nuestros clientes y de la comunidad.

Visión

Ser reconocidos como referente líder en diseño, desarrollo y ejecución de soluciones en ingeniería eléctrica, promoviendo nuestros negocios con honestidad y transparencia.

Experiencias

Diseño, proyección y ejecución de instalaciones eléctricas para actividades de negocios en áreas comercial, industrial y naviera.

NUESTROS SERVICIOS

Proyectamos y diseñamos instalaciones eléctricas según las necesidades del cliente y de acuerdo a las normativas vigentes.



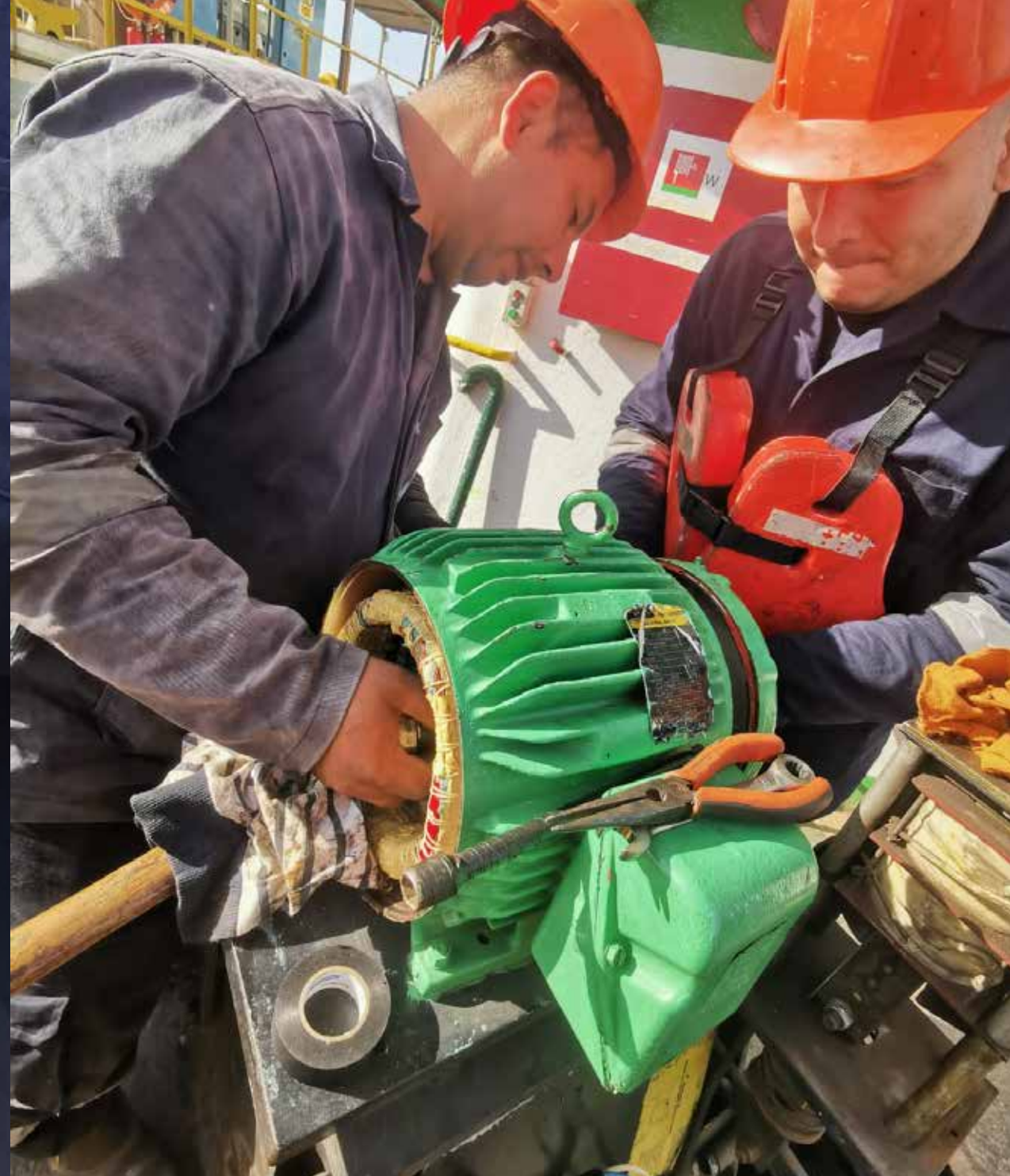


MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO

Asegure la continuidad en sus operaciones mediante el mantenimiento periódico de sus instalaciones.

Nuestros servicios incluyen el mantenimiento periódico e redes eléctricas de distribución, tableros eléctricos, iluminación y sistemas de aire acondicionado

Esto le ayuda a reducir las interrupciones en la operación de sus instalaciones.





INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN

Te ayudamos a implementar tu proyecto desde el inicio de tu acometida eléctrica hasta el último tomacorriente.

Proyectamos e implementamos instalaciones de baja tensión para aplicaciones comerciales, industriales y navales.

Calculamos la potencia necesaria para tu centro de distribución o transformador en media tensión, garantizando un dimensionamiento adecuado y evitándote costos adicionales en tu contrato de energía eléctrica.

ESTUDIO DE CALIDAD DE ENERGÍA

¿Experimenta problemas con el suministro de energía eléctrica?

Anticipe fallos o daños en sus equipos; permítanos ayudarle a identificar el origen de sus inconvenientes.

¿Qué es la calidad de energía?

La calidad de energía abarca una amplia gama de variables eléctricas que atraviesan diversas áreas de un sistema eléctrico, desde la generación y transmisión hasta la distribución y el consumo final de energía.

Estas variables pueden afectar el funcionamiento de equipos, comunicaciones, telefonía, redes de datos y otros aspectos del sistema eléctrico.

En esencia, el término 'Calidad de Energía' se utiliza para describir las variaciones en los parámetros eléctricos de una red, como la amplitud, la frecuencia o cualquier deformación en la forma de onda de las magnitudes eléctricas, tanto en regímenes transitorios como permanentes en un sistema eléctrico.

Estas variaciones pueden provocar fallos o mal funcionamiento en los equipos.





AUDITORÍA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Con el propósito de evaluar el estado de sus instalaciones, llevamos a cabo la verificación del dimensionamiento y la correcta utilización de las protecciones.

Nuestro objetivo es prevenir daños al personal, minimizar los daños a los componentes del sistema y limitar la extensión y duración de las interrupciones del servicio en caso de fallos o incidentes.

Todo esto se logra mediante un diseño excelente y un programa de mantenimiento preventivo adecuado.

¿QUÉ TRABAJOS REALIZAMOS?



INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN

Construcción de redes aéreas y subterráneas de media y baja tensión.

Construcción de redes de iluminación vial y predial.

Construcción de redes eléctricas navales en remolcadores."

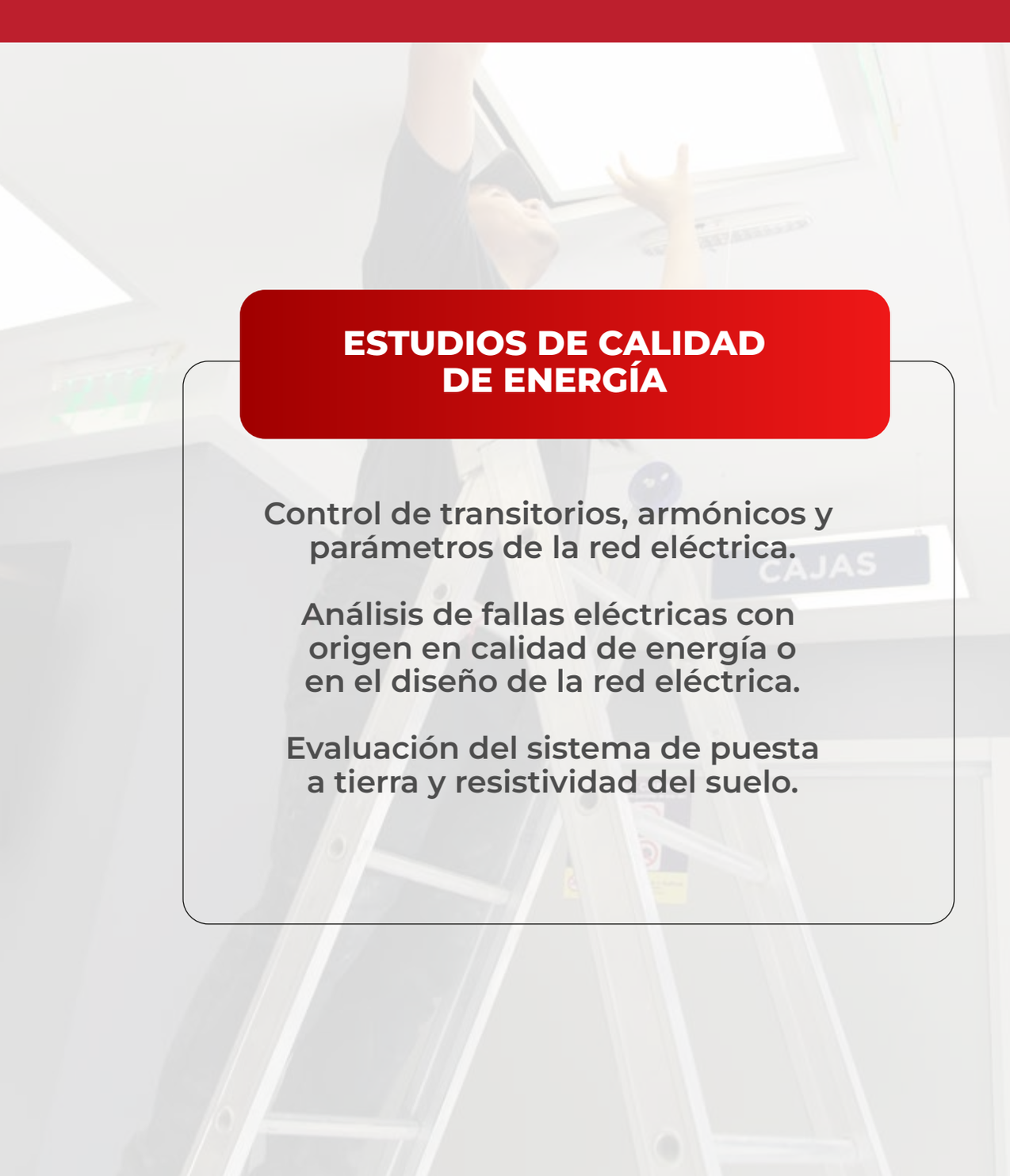
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO

Mantenimiento preventivo de redes eléctricas de media tensión.

Mantenimiento de puesto de distribución y transformadores.

Mantenimiento correctivo y preventivo en línea viva.

Mantenimiento preventivo a instalaciones eléctricas industriales y comerciales.



ESTUDIOS DE CALIDAD DE ENERGÍA

Control de transitorios, armónicos y parámetros de la red eléctrica.

Análisis de fallas eléctricas con origen en calidad de energía o en el diseño de la red eléctrica.

Evaluación del sistema de puesta a tierra y resistividad del suelo.



AUDITORÍA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Desarrollo de proyectos eléctricos acorde a las necesidades técnicas del cliente.

Podemos ofrecerle un presupuesto a medida de sus necesidades.

Permita que nuestros expertos encuentren la causa de los problemas eléctricos en su planta y al mismo tiempo le podamos ofrecer soluciones eficaces y competitivas.



¡CONTACTANOS!



Administración: +595 985 191652
Comercial: +595 987 260763



info@bsingenieros.com.py



bsingenieria.com.py



Hector Velazquez 1990 e/ Ñeembucu y Yuasy'y. Asunción, Paraguay