

# **BROCHURE CORPORATIVO**

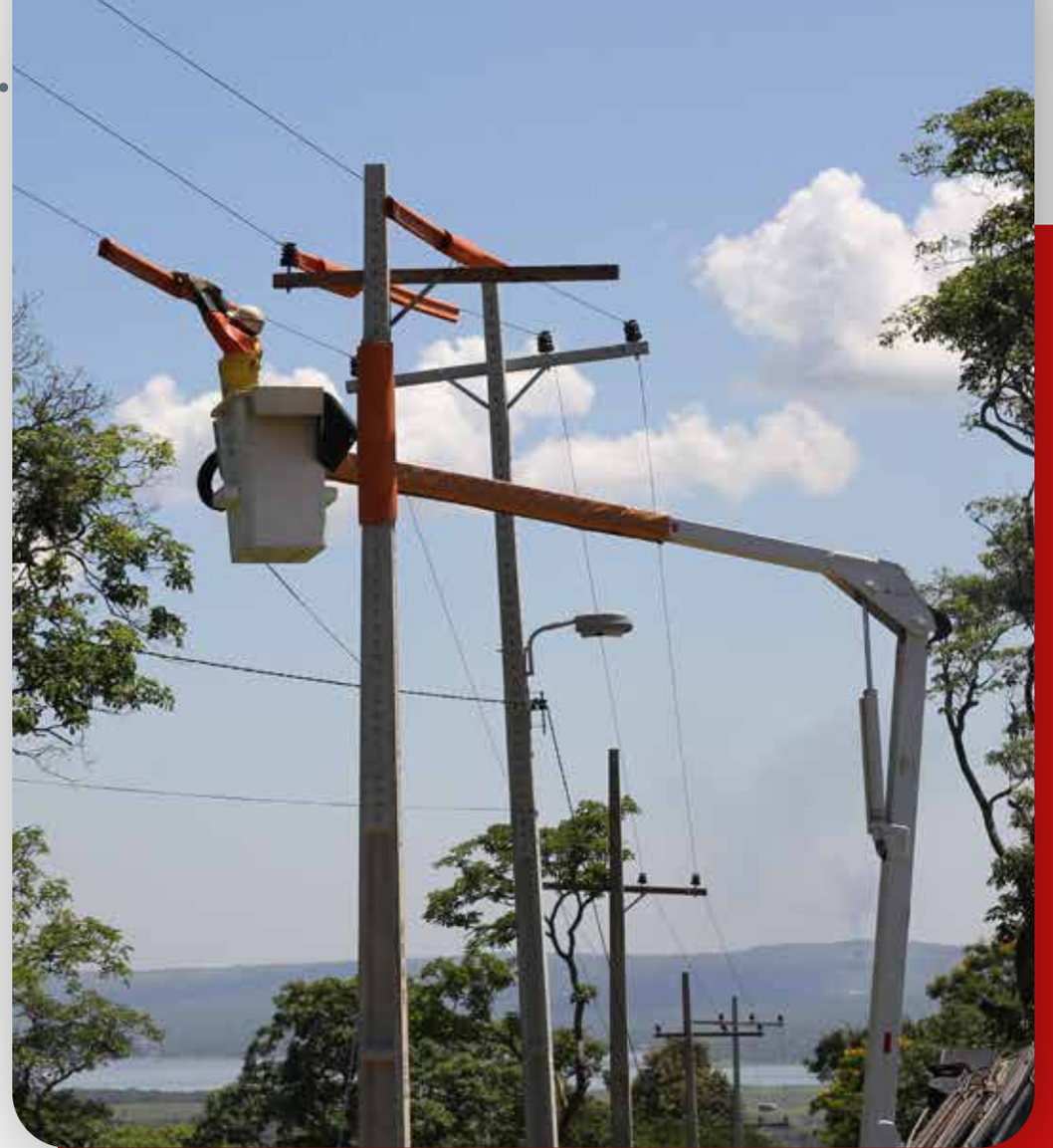


# ***¿QUIÉNES SOMOS?***

## ***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***

Concretar los proyectos de nuestros clientes, utilizando racionalmente los recursos en nuestra labor para brindar la mejor experiencia al cliente.

---

## ***Visión***

Ser elegida por las personas y empresas paraguayas, referente en calidad, atención y eficiencia para con sus clientes, orgulloso de sus clientes, directores y colaboradores, 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**

Garantice la continuidad en sus operaciones, realizando mantenimiento periodico a sus instalaciones.

Realizamos mantenimiento periodico de redes eléctricas de distribución, de tableros eléctricos, iluminación y de aire acondicionado, para ayudarle a disminuir 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 la última toma corriente.

Proyectamos e Implementamos Instalaciones de baja tensión para instalaciones comerciales, industriales y navales.

Proyectamos la potencia para tu puesto de distribución o transformador en media tensión, asegurando un dimensionamiento adecuado evitandote costos extras en tu contrato de energía eléctrica.

# ESTUDIO DE CALIDAD DE ENERGÍA

¿Problemas con su suministro de energía eléctrica? Anticipe fallas o quema de sus equipos, dejemos ayudarle a determinar el origen de sus inconveniente.

## ¿Qué es la calidad de energía?

La calidad de energía pasa por una gran variedad de variables eléctricas que transitan por innumerables áreas de un sistema eléctrico de energía, desde generación, transmisión y distribución hasta el punto de consumo de energía, pasando por problemas relacionados con e funcionamiento de equipamientos, comunicación, telefonía, red de datos entre otros.

En esencia el termino 'Calidad de Energía' es utilizado para caracterizar la variación en los Parámetros Eléctricos de una Red, como variación de amplitud de frecuencia o cualquier deformación de la forma de onda de Magnitudes eléctricas que sean en régimen transitorio o permanente en un sistema eléctrico que pueden causar la falla o mal funcionamiento de equipamientos.





## **AUDITORÍA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS**

Con el fin de evaluar la situación de sus instalaciones, realizamos la verificación del dimensionamiento y la utilización correcta de las protecciones.

El objetivo es prevenir el daño al personal, minimizar el daño a los componentes del sistema y limitar la extensión y duración de la interrupción del servicio cuando se produce una falla o incidente, en base a un excelente diseño 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

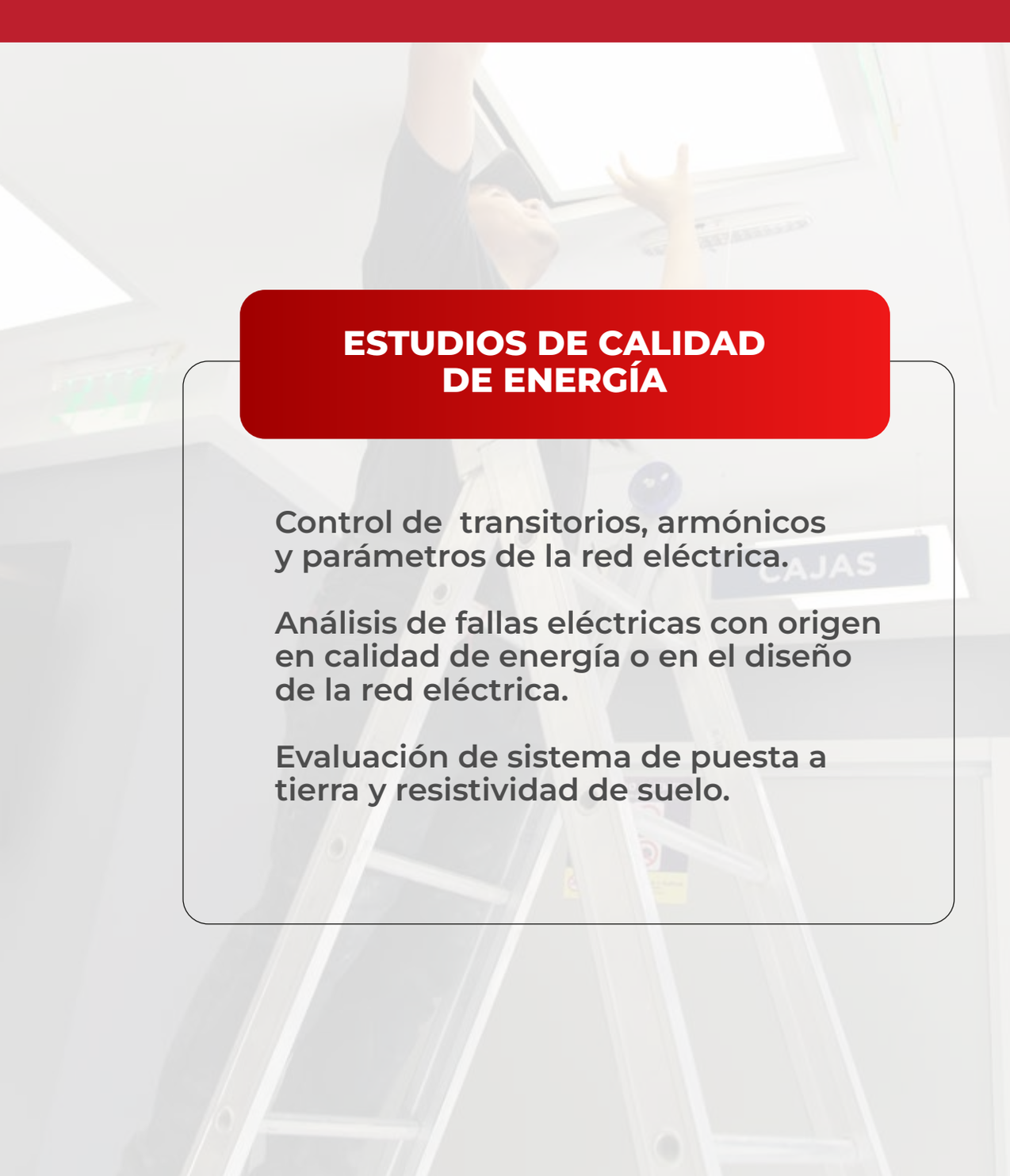
## **MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO**

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 de sistema de puesta a tierra y resistividad de suelo.



## **AUDITORÍA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS**

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

Podemos ofrecerle un presupuesto a la 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