

# Energía de calidad al alcance de todos

LOCIA y Compañía SA, con alta experiencia en la corrección del factor de potencia, pone a disposición productos de calidad y servicios especiales.

LOCIA  
Y COMPAÑÍA S.A.  
[www.locia.com.ar](http://www.locia.com.ar)



Desde hace más de diez años que Locia y Compañía SA está calificada como distribuidora oficial de los capacitores monofásicos TDK Epcos y, desde antes de la pandemia, trabaja todas las versiones de los modelos de capacitores de potencia PhaseCap y PhiCap de TDK Epcos.

Esta carta de presentación de Locia y Cía. SA como depositaria de la confianza de las reconocidas marcas TDK Epcos muestra solo una de las facetas de la empresa que, en rigor, desde 1975 que comercializa capacitores y sistemas de corrección de potencia para los mercados de distribución eléctrica, fabricantes de luminarias y motores eléctricos.

La representación, distribución y comercialización de materiales se destaca gracias a un stock permanente que favorece la entrega inmediata, además de que a través de su equipo ingenieril, Locia y Cía. suma otros servicios. A continuación se detallan algunos de los servicios brindados.

---

*La representación, distribución y comercialización de materiales se destaca gracias a un stock permanente que favorece la entrega inmediata*

---

## Atención personalizada

Ante la consulta del interesado, el personal especializado se pondrá a su disposición. Por ejemplo, analizará la factura de energía y los equipos ins-

Fuente: <http://www.locia.com.ar/servicios.php>

talados en una empresa, industria o comercio, y a partir de eso recomendará la potencia del equipo de compensación que conviene colocar, a fin de proceder a su armado, a cargo del equipo técnico especializado en la materia.

Luego de la adquisición, el cliente podrá optar por el servicio de instalación y puesta en marcha, es decir, llave en mano, o solo el servicio de puesta en marcha. Cualquier opción incluye el asesoramiento y garantía de Locia y Cía. SA.

## Mantenimiento de equipos instalados

Locia y Cía. SA pone a disposición una división de reparaciones de equipos, independientemente de su marca, procedencia o vendedor original.

El mismo departamento está capacitado para ofrecer el servicio de mantenimiento de contactores, reguladores, capacitores, y diferentes componentes que hacen al equipo automático. Asimismo, análisis del registro de variables en reguladores que tengan esta propiedad (temperatura máxima, contenido armónico, tensión máxima, etc.).

---

*Locia y Cía. SA pone a disposición una división de reparaciones de equipos, independientemente de su marca, procedencia o vendedor original.*

---

## Medición

El equipo técnico y sus instrumentos de medición homologados también pueden resolver consultas respecto de la gestión energética, ya sea por calidad de la energía o por su manejo eficiente.

Calidad de la energía:

- » Mediciones de calidad de la energía con equipamiento calibrado portátil.
- » Diagnóstico de fallas de equipamiento productivo debido a perturbaciones de red.

- » Diagnóstico de perturbaciones en sistemas con UPS o Neutro Aislado y propuesta de soluciones.
- » Consultoría y estudios de multas o penalizaciones por Coseno Fi o Factor de Potencia en la factura de energía.
- » Estudios de Sags, Swells, Transitorios y Armónicos.
- » Diseño e instalación de sistemas de Compensación de Factor de Potencia.
- » Estudios técnicos-económicos para la implementación de sistemas de filtrado activo de armónicos en baja y media tensión.
- » Diseño de sistemas para medición y registro de la calidad de servicio a Grandes Usuarios (Res. ENRE 0130/1995).

Eficiencia energética:

- » Auditorías de eficiencia energética.
- » Análisis tarifario y de curvas de consumo de energía.
- » Implementación de proyectos SMEC (Sistema de Medición Comercial) acorde a requisitos de CMMESA.
- » Despliegue de sistemas centralizados o distribuidos de gestión de la energía. ❖

---

*El equipo técnico y sus instrumentos de medición homologados también pueden resolver consultas respecto de la gestión energética*

---

