

Le ayuda a definir de manera eficaz si:

- 💡 **Lo que paga en su recibo de CFE es el consumo real**
- 💡 **Tiene presencia de armónicas**
- 💡 **Tiene fugas de energía**
- 💡 **Hay picos de voltaje**
- 💡 **Se puede mejorar el valor del Factor de Potencia**

:: MEDIR PARA PREVENIR

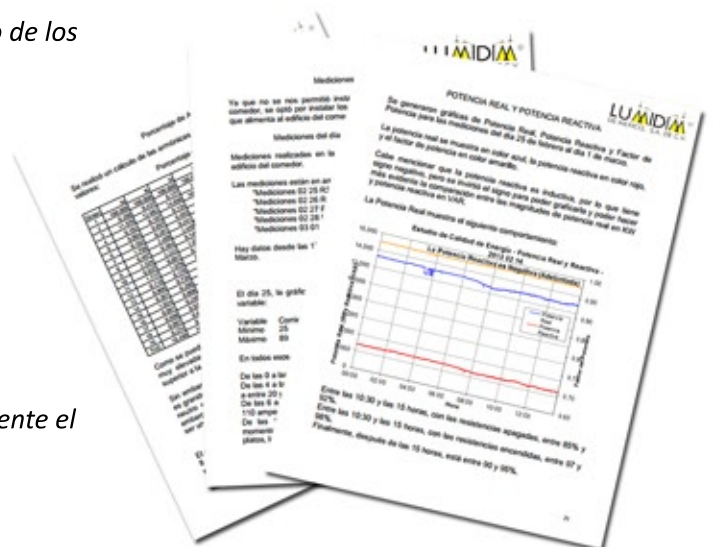
El mantenimiento correctivo de maquinaria o equipo dañado es un gasto que afecta de manera constante a la mayoría de las empresas en México, gasto que en ocasiones no se tiene presupuestado y merma el flujo a otras áreas de importancia.

Con un Estudio de Calidad de Energía Lumidim usted podrá no solo prevenir daños en sus equipos, sino obtener datos reales y exactos sobre factores que afectan de manera directa el gasto de energía en su empresa, y corregirlos para tener un ahorro considerable desde su próxima factura de CFE.

:: ESTUDIO DE CALIDAD DE ENERGÍA LUMIDIM

Hemos desarrollado un software altamente eficiente, que en conjunto con equipos de medición de energía, le ayudarán a obtener datos reales y exactos sobre factores que afectan directamente el consumo, calidad y gasto de energía en su empresa, comercio o industria, tales como:

- 💡 **El consumo de energía por día, semana o mes, para cada uno de los equipos en su empresa**
- 💡 **En qué horarios se consume más energía**
- 💡 **El 'Factor de Potencia', una variable que al corregirla le produce descuentos inmediatos en su factura**
- 💡 **La presencia de picos de voltaje que dañen los equipos más sensibles e importantes en su empresa**
- 💡 **La existencia de 'fugas' de energía que elevan considerablemente el costo sin que esta sea aprovechada**
- 💡 **Presencia de Armónicas en corriente**



:: CORRECCIÓN DE PROBLEMAS EN ENERGÍA ELÉCTRICA

Contamos con un departamento de ingeniería dedicado a desarrollar soluciones a la medida de las necesidades de nuestros clientes, por lo que en base a los resultados de su Estudio de Calidad de Energía, podemos ofrecerle productos que le ayudarán a corregir los problemas en sus circuitos eléctricos, como son:

Bancos de Capacitores, Supresores de Picos, Filtros de Armónicas y mucho más.