



ABB ha sido socio de análisis, diseño e ingeniería en varios proyectos que demandan soluciones de calidad de la energía, lo cual ha permitido desarrollar soluciones integrales para compensar cargas de armónicos y factores de potencia en la red. No se deje sorprender por las multas del plan de CODIGO DE RED que CFE junto con la CRE (Comisión Reguladora de Energía), tendrán en implementación a partir de Abril, 2019.

Multas que podrían llegar desde los 50,000 salarios mínimos, hasta el 10% del nivel de ingresos brutos anuales de su empresa

### Banco de capacitores automáticos

Sistema listo para compensar la potencia reactiva. Su diseño permite adaptarse para cubrir los requerimientos de aplicaciones específicas, utilizando un regulador de potencia reactiva modelo RVT o RVC que además de controlar el factor de potencia, entrega información de la red y monitoreo del banco.



Cotiza Aquí

### Banco de capacitores fijos

Nuestras celdas capacitivas operan bajo el concepto de auto-regeneración, prolongando considerablemente el tiempo de vida del capacitor.



Cotiza Aquí

