













## Estudio de Calidad de Energía

Tiene como objetivo evaluar las características de las señales de tensión, corriente y frecuencia para un tiempo determinado, identificando las desviaciones según las normas que aplican para este análisis.

Evaluar el estado general del sistema eléctrico y equipos, determinar posibles puntos de falla analizando todas las variables eléctricas que influyen en él, inspeccionar calibre de conductores y protecciones para comparar con datos de carga del sistema y verificar que los parámetros medidos se encuentren bajo los requerimientos normativos.

### Variables a medir

-  Voltaje Fase – Fase.
-  Voltaje Fase – neutro.
-  Corriente por fase.
-  Desbalance de tensión.
-  Desbalance de corriente.
-  Potencia activa.
-  Potencia reactiva.
-  Potencia aparente.
-  Factor de potencia.
-  Transientes en tensión.



m.sandoval@rmsconsultores.com  
Manusandow@gmail.com



+ (506) 8939 8400  
www.rmsconsultores.com