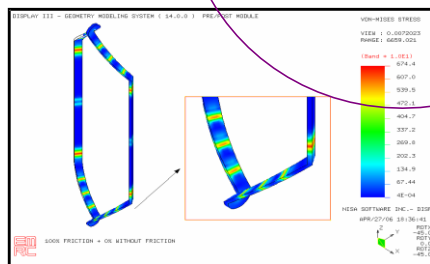
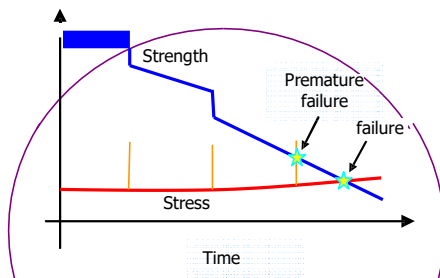
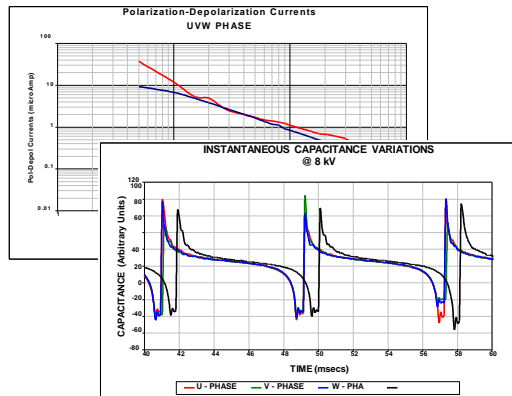


# DIELECTRIC Test Metodología



## Recolección de Datos

Características de su funcionamiento operacional en el motor o generador es recolectado y un paquete de mediciones estáticas DC/AC, es recolectado para su análisis

## Análisis de Datos

Los datos recogidos se analizan y se relacionan con el proceso de degradación

BYB ha desarrollado herramientas únicas de análisis para identificar, caracterizar y cuantificar los defectos que pudieran estar presentes en el sistema de aislamiento

## Cálculo de Stress y Estimación de estado de la maquina.

Realizados los pasos anteriores es llevado a cabo DT acorde a los factores y condiciones esenciales para la vida del aislamiento. Amenazas son identificadas y localizadas.

Planes claros que implican posibles inspecciones complementarias acerca del mantenimiento, reemplazo o incluso mejoras continuas se pueden recomendar