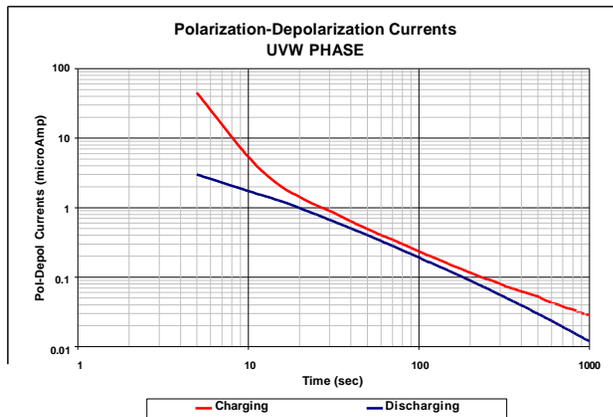


# DIELECTRIC Test

## Mediciones DC



- “Cualquier capacitancia pequeña”(contaminación - vacíos - flojedad) en el interior del sistema de aislamiento puede causar almacenamiento de cargas.
- El propósito es descubrir cargas ocultas en la corriente de absorción
- La única manera de comprobarlo es primero asegurarse de que cada capacitancia es cargada y luego se descarga para el cálculo de la corriente de fuga
- Mediciones IR y PI no pueden decirnos todo, es necesario conocer los niveles de fuga en descarga para tener una idea global sobre el almacenamiento de carga en el aislamiento ”.