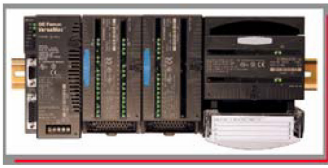


CONSIGA MAS DE SUS ACTUALES AVR'S

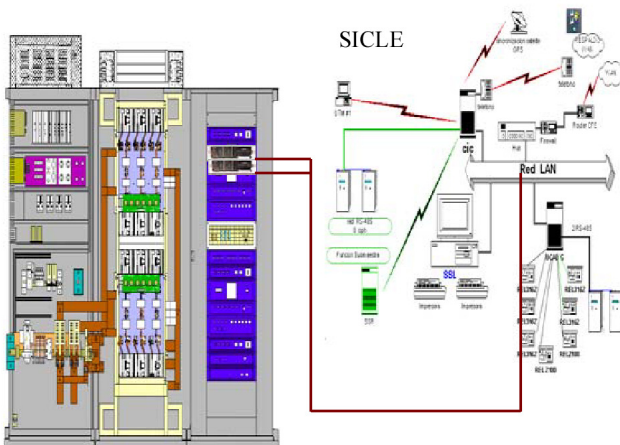


INCORPORA SUS ACTUALES REGULADORES DE TENSION DENTRO DE SUS REDES INFORMATICAS Y REVOLUCIONE LA GESTION DE LA ESTABILIDAD DE SUS SISTEMAS

¿Problemas típicos con sus reguladores de tensión?

- Sus AVR's trabajan en modo manual?
- Sus AVR's no contribuyen a la regulación de voltaje?
- Sus AVR's no contribuyen a la estabilidad del sistema eléctrico?
- Sus AVR's son fuente de oscilaciones locales?
- Sus AVR's son fuente de inestabilidad dinámica para sus redes?
- Sus AVR's no conservan sus generadores dentro de su curva de capacidad?
- Sus AVR's dejan que actúen las protecciones del generador antes que sus propios limitadores?

¡NOSOTROS TENEMOS LAS HERRAMIENTAS! UTILICE NUESTRA EXPERIENCIA Y SOLUCIONES.



No deseches sus actuales reguladores de tensión
Capitalice las secciones de potencia
Capitalice sus puentes de rectificación
Capitalice el cableado y configuración inicial
Disminuya sus gastos de inversión
Reduzca sus gastos operativos
Revalore sus activos fijos
Haga que sus AVR's se vuelvan comunicantes
Pongan información de primera importancia a disposición de los responsables de la red
Convierta sus AVR's en DEI's de comunicación
Denle al proyecto SICLE un inmenso valor agregado.
Para reguladores de cualquier tipo y marca .

CABEZAL ELECTRONICO COMUNICANTE: DRIVE MASTER PLUS BENEFICIOS

- Utilice los nuevos medios de comunicación del drive master plus y conecte sus AVR's a sus sistemas distribuidos .
- Vigile los parámetros operativos de sus AVR's desde las consolas de operación de sus centrales
- Vigile los regimenes transitorios y modifique los ajustes del AVR desde las consolas de ingeniería de sus centrales
- Utilice los nuevos medios de comunicación para enlazar sus AVR's a las redes informáticas del tipo SICLE .
- Envíe a los centros de control de las subareas los parámetros de operación de cada regulador de tensión
- Abra sesiones remotas desde las sub-areas del CENACE para observar la estabilidad de sus maquinas
- Efectué desde las sesiones remotas pruebas dinámicas y observe las curvas de respuesta de sus generadores
- Mida desde sus sesiones remotas el ángulo interno de sus generadores .
- Evalúe las características de estabilidad transitoria del sistema interconectado
- Cambie los parámetros de ajuste del PSS de sus reguladores .
- Observe la acción autoadaptiva de los PSS's de sus reguladores rejuvenecidos.

