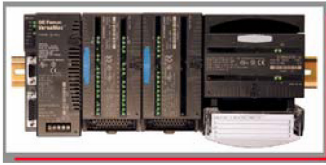


REVALORICE SUS ANTIGUOS SISTEMAS DE EXCITACION



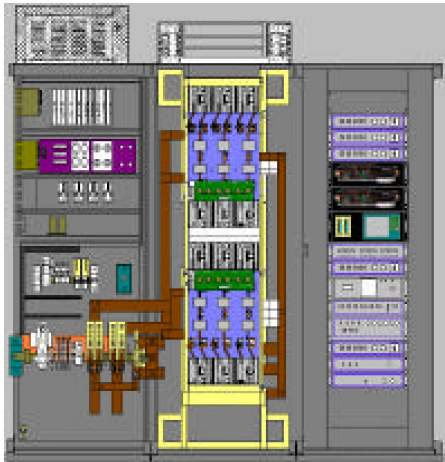
**CAMBIE SOLAMENTE EL CABEZAL ELECTRONICO DE SUS AVR'S ESTATICOS
Y CONVIERTALOS EN MODERNOS SISTEMAS DE EXCITACION**

¿PROBLEMAS TIPICOS CON SUS ANTIGUOS REGULADORES ESTATICOS?

Falta de partes para asegurar la continuidad del servicio?

- El stock de refacciones original es insuficiente?
- No se recibe el soporte de ingeniería del fabricante original?
- Sus reguladores apenas si pueden trabajar en modo manual?
- Sus AVR's no conservan sus generadores dentro de su curva de capacidad?
- Se recurre a refacciones no originales de dudosa procedencia poniendo en riesgo sus generadores?
- Surgen especialistas improvisados que le ofrecen servicios deficientes?

Le ofrecen simplemente cambiar sus reguladores actuales por equipos nuevos con garantía casi ilimitada?



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

- No deseche sus actuales reguladores de tensión
- Capitalice las secciones de potencia.
- Capitalice los puentes de rectificación.
- Capitalice el cableado y configuración actual.
- Disminuya sus costos de inversión.
- Revalorice sus activos fijos.
- Reduzca sus costos operativos
- Haga que sus AVR's se vuelvan comunicativos.
- Pongan información de primera importancia a disposición de sus especialistas de regulación.
- Tenemos la solución para cualquier AVR de cualquier marca.

CABEZAL ELECTRONICO COMUNICANTE: DRIVE MASTER PLUS

BENEFICIOS

- Vuelva a dar a sus actuales reguladores su confiabilidad original.
- Utilice los nuevos medios de comunicación del DRIVE MASTER PLUS para conectar sus AVR's a los sistemas de control distribuido de sus plantas.
- Vigile los parámetros operativos de sus AVR's desde las consolas de operación de sus centrales.
- Vigile los regímenes transitorios y modifique los ajustes desde sus consolas de ingeniería
- Detecte oportunamente los reguladores que operan en modo manual.
- Observe la estabilidad de sus generadores y efectúe oportunamente los ajustes de rango y de estabilidad.

MAS DE 17 AÑOS FABRICANDO REGULADORES DE TENSION LO RESPALDAN,ASI COMO

- Una decena de máquinas de 218 218 MVA y mayores controladas por nuestros reguladores.
- Una docena de reguladores instalados, en Centro y Sur América.
- Más de 5000 MW bajo el control de nuestros RAV 1101/RAV 1111 solamente en México.
- Más de media docena de unidades de 150 MW, 300 MW, 350 MW, renovadas con cabezales electrónicos de SEPAC, desde hace mas de 12 años.
- Toda una generación de especialistas en control y regulación en México y en el extranjero formada por nuestros instructores.

