

# PROYECTO SEPAC – SIEMENS VILLA DE REYES

## PUNTO FINAL DE UN PROYECTO IMPORTANTE

El mes de Agosto del 2005 puso punto final al proyecto de Puesta en Servicio de los Sistemas de Excitación de la C.T. Villa de Reyes de Comisión Federal de Electricidad, México.

Con ello, SEPAC concluye el proyecto de cuatro Sistemas de Excitación RAV 1111 con capacidad de 6000 Y 9000 Amperes, que llego a un final exitoso en menos de 16 meses de haberse firmado el contrato con la compañía SIEMENS.

Con el cumplimiento de dicho contrato SEPAC, demuestra una vez más su capacidad de manejar al 100% grandes proyectos del tipo “ llave en mano”



Aun mas, la experiencia vivida comprueba que SEPAC se ubica entre las pocas empresas a nivel mundial de fabricación de Sistemas de Excitación capaces de satisfacer especificaciones tan rígidas como las de CFE, México

Así mismo, queda comprobado que la nueva plataforma digital incorporada desde el año 2002 y basada en productos estándar de automatización industrial y de amplia difusión a nivel mundial, dio los resultados esperados.

Lo anterior confirma a SEPAC como una empresa ampliamente reconocida y líder dentro de la especialidad de Control y Regulación de Generación Eléctrica.



Oficinas en México  
Homero No.109-701,Col. Polanco  
C.P. 11570 Delg. Miguel Hidalgo  
México D.F. Tel: (52) 55 55314735

Planta México  
Fundidores No. 2 Fracc. Industrial Xhala  
Cuautitlán C.P. 54840 Edo de México  
Tel: (52) 55 58707555 Fax: (52)55 58724065

Oficinas en Miami  
8339 NW 64 St Miami FL 33166  
Phone: (305) 593 0591  
Fax: (305) 593 1939

Agosto del 2005

[www.sepaccorp.com](http://www.sepaccorp.com)

[sales@sepaccorp.com](mailto:sales@sepaccorp.com)

[servicios@sepac.com.mx](mailto:servicios@sepac.com.mx)