

A LA CONQUISTA DEL MERCADO DE LAS UNIDADES TURBO-GAS

SEPAC SE ADJUDICA EL CICLO COMBINADO DE TULA Y SIMULTANEAMENTE ARRANCA EL CICLO COMBINADO DE GOMEZ PALACIO.

Sepac, a la búsqueda de aplicaciones nuevas, desarrollo con éxito en los últimos dos años una nueva plataforma para la modernización de sistemas de excitación para unidades turbogas .

Después de participar activamente en programas de modernización de reguladores de voltaje en plantas hidroeléctricas y térmicas, Sepac diseño esquemas específicos para turbogas tomando en consideración los siguientes requerimientos :

- Espacios reducidos
- Ambientes agresivos
- Conceptos modulares
- Rectificadores de pequeña capacidad
- Alimentación a 420 hz
- Subensambles compactos



PLANTA GENERADORA DE ELECTRICIDAD DE TIPO TURBOGAS DE LA COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD

Estos diseños se adaptan fácilmente a los espacios reducidos de las unidades turbogas o de las casetas de control .

Los sistemas de excitación de tipo brushless se surten en forma modular para su instalación en gabinetes existentes o en tableros que conservan las dimensiones de los equipos originales .

Varias realizaciones logradas en los últimos años, evidencian lo anterior :

Complejo petroquímico de Cactus. Pemex .	4 x 18 MW
Complejo petroquímico del Castaño .Pemex	2 x 16 MW
Turbogas de Chetumal .Quintana Roo . CFE	1 x 14 MW
Turbogas de Cd del Carmen , Campeche , CFE	1 x 15 MW
Turbogas de Xul-Ha , Quintana Roo . CFE	1 x 16 MW
Turbogas de Mérida , Yucatan , CFE	1 x 38 MW
Turbogas de Cancún , Quintana Roo , CFE	1 x 38 MW
Ciclo combinado de Gómez Palacio	2 x 58 MW
Ciclo combinado de Tula . CFE	2 x 110 MW



CABEZAL ELECTRÓNICO Y PUENTE RECTIFICADOR . TIPO BRUSHLESS

Agosto 2007

ESEAM S.A.
Pericentre 3
 2 Avenue de Thies
 14000 CAEN., FRANCE
 TEL: (33) 231 848 446

SERPRO S.A. DE C.V.
 Fundidores No. 4 Fraccionamiento Industrial Xhala
 Cuautitlan Izcalii Estado de México C.P. 54840
 MEXICO
 Tel: (55) 5870 7555 Fax: (55) 5872 4065

SEPAC CORP
 8339 NW 64 TH Street
 Miami Florida 33166 . USA
 Phone: (305) 718 3379
 Fax: (305) 718 3379