

SERPRO EN CAMINO A LA REFORMA ENÉRGICA

MODERNIZACION TG-5 REFINERIA MADERO

SERPRO dentro de sus expectativas de negocio esta siempre en busca de la vanguardia de apoyo a sus clientes.

PEMEX TRANSFORMACION INDUSTRIAL

En sus nuevas metas de modernización ha comenzado con la rehabilitación del sistema de excitación del TG5 de la Planta Francisco I. Madero en Ciudad Madero, Tamaulipas; México.



El equipo es un Regulador Automático de Voltaje RAV 1111C-2PS 660K/160 que cuenta con la tecnología más avanzada dentro de la categoría de equipos de excitación tipo compound para generadores de energía eléctrica .

PLC's de última generación forman la plataforma que nos permite ofrecer controladores de alta tecnología y de respuesta extremadamente rápida frente a eventuales disturbios que podrían presentarse en instalaciones estratégicas como lo son las refinerías de PEMEX .

Seccionadores de potencia que permiten aislar por completo puentes de tiristores o puentes de diodos ofrecen una flexibilidad adicional para realizar mantenimientos sin suspender el servicio y sin parar las unidades generadoras.

Diciembre 2015

MYFPRO S.A. DE C.V.

Fundidores 2 Bis Ind. Xhala
Cuautitlán Izcalli Edo. Méx.
Tel: (55) 5870 7555

SERPRO S.A. DE C.V.

Fundidores No. 4, Fraccionamiento Industrial Xhala,
Cuautitlán Izcalli, Estado de México, C.P. 54750 MÉXICO
Tel: (55) 5870 7555 Fax: (55) 5872 4065

SEPAC CORP.

Miami, Florida EUA
Tel: (305) 718 3369
Fax: (305) 718 3369