

NUEVOS HORIZONTES EN BOGOTA, COLOMBIA

PROYECTO SANTA ANA, COLOMBIA



SERPRO expande su alcance al sector privado de Bogotá, Colombia, con el suministro e instalación de un Sistema de Control de Excitación y Regulación Digital Redundante modelo RAV 20S-D /220.

Este equipo está diseñado para formar parte de un conjunto de tableros relacionados con la Rehabilitación de las Estaciones de Bombeo de Agua Potable y Estructuras de control de la empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá en Colombia, Sudamérica.

El proyecto fue contratado por la prestigiosa firma de Ingeniería de Colombia Electro Hidráulica S.A.



Estos reguladores pequeños en su construcción pero con la característica y funcionamiento de los grandes sistemas de excitación y regulación de voltaje, vienen a ofrecer grandes soluciones en espacios reducidos o en presencia de gabinetes existentes .

SERPRO, fabricante de la marca SEPAC en México , evidencia una vez mas la flexibilidad de sus diseños al satisfacer las necesidades y soluciones que la industria requiere, ofreciendo ideas y equipos bajo cualquier normativa de fabricación, calidad y seguridad que el cliente solicite.

Este equipo cuenta con las normativas IEEE, ISO 9001, y la Normativas del país solicitante.

Así mismo cuenta con las pruebas tecnológicas dictaminadas y aprobadas por el Laboratorio de Pruebas Eléctricas de la Comisión Federal de Electricidad (LAPEM)



Noviembre 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