

Planta de tratamiento de aguas - Panamá

Marzo- Abril 2011



Variador de Velocidad en Gabinete

El proyecto tendrá una capacidad de procesamiento de 283.000 m³/día. Se busca tener la mayor eficiencia de energía utilizando procesos de cogeneración, recuperación de calor y aplicación de tecnologías de punta para así lograr que el 20% del consumo eléctrico provenga de la utilización del biogas.

1 Contacte al departamento de Servicio Técnico

2 Explique su necesidad haciendo referencia al producto o solución en problemas indicando número de orden de compra, factura o cotización

3 Schneider Electric le indicará si el producto se encuentra en período de garantía

4 En caso de requerir servicio en campo, Schneider Electric le enviará en forma inmediata un técnico especialista mientras se realizan los trámites necesarios.

5 Teléfonos: 22109474 87025211

★ Los servicios brindados pueden tener un costo

> Atención de emergencias



Schneider Electric, pone a su disposición su departamento de Servicio técnico para la atención de emergencias en horario fuera de oficina

Marque 22109400!!
siga las instrucciones y será transferido al Ingeniero en disponibilidad

★ Los servicios brindados pueden tener un costo

Servicio de Campo

Novedades Spacial SM!!

Nuevos gabinetes Mono bloque con protección EMC, aplicación electrónica industrial e instrumentación, blindaje contra ruido electromagnético



Productos / Soluciones / Corporativos

Capacitaciones / Club de expertos

Costa Rica: 4 abril Curso automatización de edificios (parte 4)

Costa Rica: 5 al 8 abril Entrenamiento en plataforma automatización Industrial

Costa Rica: 12 abril Soluciones de protección de redes en MCCB NSX

El Salvador: 14 abril Soluciones en paneles de distribución

Costa Rica: 15 abril Charla Automatización de edificios. Continuum plain english

Costa Rica: 22 abril Charla Automatización de edificios. Continuum Plain English

Guatemala: 29 abril Charla: Soluciones de distribución con paneles eléctricos y su normativa

interesados llamar (506) 2210 9495