

## RELEVANTE

Nombran Nuevo Director Tecnología para América Latina en SEL.

**El Dr. Héctor Altuve recibió el nombramiento como Director de Tecnología para América Latina, al tiempo que le fue otorgado el reconocimiento como Ingeniero Distinguido SEL.**

México, D.F. 06 de Enero de 2006 En fechas recientes, el Dr. Héctor Jorge Altuve Ferrer recibió el nombramiento de Ingeniero Distinguido dentro de SEL Internacional. Nombramiento otorgado exclusivamente por el Presidente de Schweitzer Engineering Laboratories, el Dr. Edmund O. Schweitzer III.

"El reconocimiento de Ingeniero Distinguido se basa en los méritos técnicos, académicos y profesionales" afirmó a través de un comunicado el Dr. Schweitzer.

Además de recibir dicho reconocimiento, el Dr. Altuve fue nombrado como Director de Tecnología para América Latina. Aunque el cargo es internacional, el Dr. Altuve permanecerá en la oficina de SEL en Monterrey, N.L.

Por otra parte y tras las nuevas responsabilidades del Dr. Altuve, la dirección general de SEL México es asignada al Ing. Luis Alberto D'Acosta Anezín. El Ing. D'Acosta se desempeñaba como Director de Ventas y Servicio al Cliente.



Ing. Luis D'Acosta  
Director General  
SEL, S.A. de C.V.

## SUGERENCIA Y COMENTARIOS

mercadotecnia@selinc.com

## PRODUCTO



**El Relevador de Protección de Sobrecorriente y Recierre SEL-551 es garantía en la protección de sus equipos eléctricos de potencia.**

La versatilidad del relevador permite utilizarlo para protección de alimentadores de distribución, alimentadores industriales, barras de distribución, transformadores, bancos de capacitores y reactores. Cuenta con funciones de monitoreo, protección, medición, recierre y control de interruptor; utiliza lógica programable y proporciona reportes de eventos; además, cuenta con un registrador secuencial de eventos, que brinda información sobre la operación y protección de sus equipos.

Más información en: [www.selinc.com.mx](http://www.selinc.com.mx)

## PRODUCTO



Indicadores de Falla

Indicadores de Falla EOS complementan a la línea de relevadores SEL, provocando servicio confiable y una rápida restauración de Energía.

Los indicadores de fallas SEL LINAM® y SEL AutoRANGER™ son necesarios, en muchos de los casos, para indicarle a las cuadrillas de las compañías eléctricas, a partir de que punto deben abrir los seccionadores para buscar fallas en redes de distribución, con lo cual se restablece la energía a algunos de los usuarios y sólo se deja sin ella a los usuarios estrictamente necesarios hasta encontrar la falla.

## HISTORICO



Pasado y Presente  
Castillo de Chapultepec,  
Zona Polanco,  
Ciudad de México  
Fotografía: Oscar Ruiz

**La llegada de la Energía Eléctrica a nuestro país ha provocado grandes progresos a lo largo de la historia.**

Se sabe que en 1881 se inició el servicio público de electricidad en la ciudad de México, cuando la Compañía Knight instaló 40 lámparas eléctricas incandescentes, lo que desplazó hacia 1890 el alumbrado público a base de aceite de nabo, que estuvo en servicio justamente un siglo.

## Este mes "ON-LINE "

[www.selinc.com.mx/](http://www.selinc.com.mx/)

- Reporte de prensa pdfs/rp01-060101.pdf
- Eventos 2006 sel-events.html
- Productos selmxproducts.html