

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

Los Sistemas SISCOPROMM SEL son sinónimo de Funcionalidad Total.

Los SISCOPROM desarrollados por SEL son funcionales al 100% en campo y lo constata la aprobación de LAPEM y del grupo SISCOPROMM bajo la especificación vigente CFE V6700-55.

Los Sistemas Integrados de Control, Protección, Medición y Mantenibilidad (SISCOPROMM) son especificados por la Comisión Federal de Electricidad para el uso en Subestaciones de Distribución con el objetivo de eficientizar el suministro de energía eléctrica.

Schweitzer Engineering Laboratories S.A. de C.V. (SEL México) ha sido responsable a la fecha del desarrollo de 10 sistemas SISCOPROMM, de entre estos el Proyecto S.E. Seminario para CFE División de Distribución Baja California, el Proyecto 95 S.E. Norte que incluye cuatro sistemas SISCOPROMM: S.E. Arco Vial (División de Distribución Golfo-Norte), S.E. Tres Naciones (División de Distribución Golfo-Centro) en operación a partir de Agosto 2005, S. E. Delicias II y S.E. Diagonal (División de Distribución Norte).

Hemos realizado también el proyecto 103 SLT 704 BAJA CALIFORNIA-NOROESTE para CFE División de Distribución Noroeste que incluye dos sistemas SISCOPROMM: S.E. El Cereso (en servicio desde Septiembre 2005) y S. E. Culiacán Oriente (en servicio desde Septiembre 2005)

Y en 2005, nos fue adjudicada la Licitación Pública Nacional 18164034-005-05 para CFE División de Distribución Golfo Centro que incluye dos sistemas SISCOPROMM: S. E. Libertad y S. E. Victoria (próximamente Puesta en Servicio). Estos últimos son los sistemas más grandes del país a la fecha, junto con el proyecto S.E. Hermosillo Industrial del cual fuimos también responsables.

Nuestros proyectos se han aprobado al 100% de cumplimiento con la especificación vigente CFE V6700-55. Además, todos los dispositivos electrónicos inteligentes de protección, medición, de entradas / salidas y comunicaciones han sido probados por LAPEM - CFE. La última certificación de un sistema de este tipo, desarrollado por nosotros, se llevó a cabo en diciembre de 2005. Lo cierto es que cada uno de nuestros proyectos ha sido aprobado con éxito, por ello nos hemos impuesto el reto de buscar la mejora continua para poder ofrecer soluciones optimas cada día.

Uno de los beneficios que caracteriza al producto desarrollado por SEL y nos coloca por encima de la competencia es que la ruta de información al CENACE / Subárea de Control depende de equipo de comunicación SEL construido para trabajar en ambiente de subestación y no depende de una PC industrial. En nuestro caso la PC industrial sirve sólo para la interfaz gráfica del usuario y el almacenamiento masivo.

Así, con estas innovaciones hemos logrado que los clientes finales se encuentren muy satisfechos con el sistema. Al no depender de una computadora industrial para las comunicaciones resulta ser muy confiable y robusto, brindado al usuario mucha tranquilidad. Los equipos de comunicación SEL son los únicos que permiten esta distintiva característica de manera eficaz, así mismo, permite al usuario tener mucha flexibilidad de integración y crecimientos futuros pues la configuración del controlador de comunicaciones es muy fácil y rápida.

El Ing. Carlos Guzmán, encargado del proyecto por parte de SEL dice: “Creemos que lo más importante para nuestros clientes es que SEL ofrece un sistema SISCOPROMM confiable y seguro que proporciona todas las funciones requeridas por CFE y un poco más.”

Para SEL es importante tener una referencia de que estamos haciendo bien nuestro trabajo y hasta ahora la respuesta ha venido de voz de nuestros propios clientes, quienes comentan que nuestros competidores han entregado SISCOPROMM incompletos o que por contar con equipo erróneos para las tareas vitales de comunicación tienen fallas intermitentes en su funcionamiento.

Por todo lo anterior, SEL agradece a los clientes que ya han depositado su confianza en nuestras soluciones y productos, además que enfatizamos nuestro compromiso ofreciendo un SISCOPROMM que sea el líder en precio, características, funcionalidad.

Nuestra meta, seguir colaborando con CFE para la mejora de la especificación y hacer de la energía eléctrica en México, más segura más confiable y más económica.



Lic. Victor Hernández
Depto. de Mercadotecnia
Schweitzer Engineering Laboratories
mercadotecnia@selinc.com