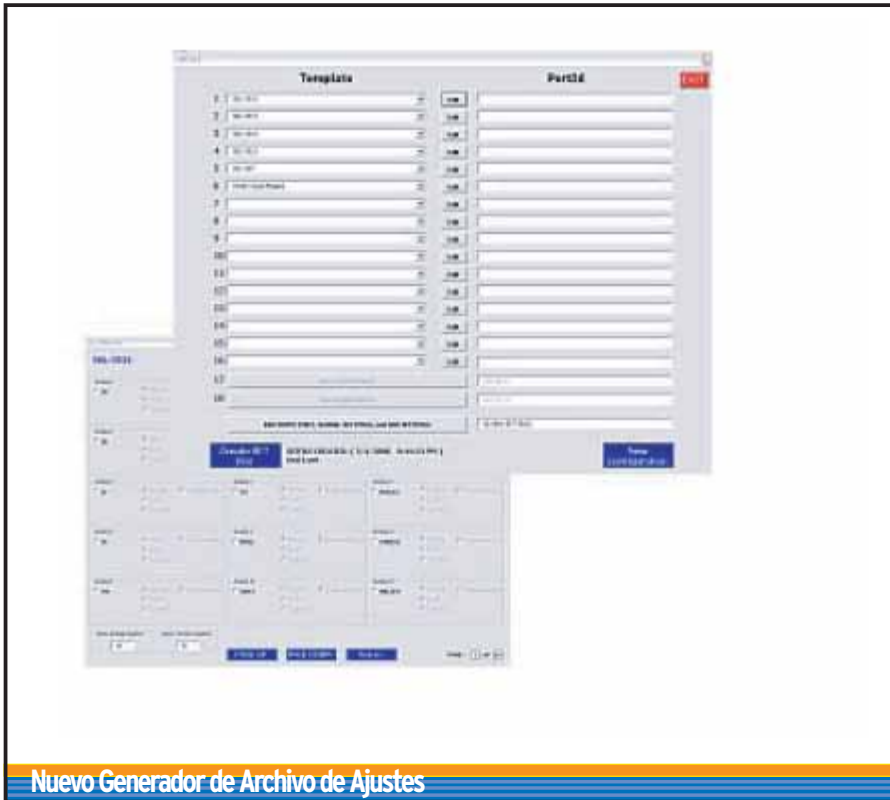


## INNOVACIONES EN PRODUCTOS



**Nuevo Generador de Archivo de Ajustes**

### Nueva herramienta simplifica los ajustes de procesadores de comunicación.

SEL desarrolló una herramienta para generar archivos de ajustes que facilitan el desarrollo de los ajustes de los procesadores de comunicaciones SEL-2020, -2030, y -2032.

Con el generador del archivo de ajustes, utilice las plantillas preconfiguradas de cada dispositivo para establecer rápida y fácilmente la comunicación entre un procesador de comunicaciones y DEIs de subestación.

El generador del archivo del sistema crea los archivos de los ajustes que se pueden enviar al procesador de comunicaciones usando el software asistente de ajustes SEL-5020.

El generador de archivos de ajuste ayudará al usuario experto del procesador de comunicaciones así como a usuarios principiantes disminuyendo el tiempo requerido para componer ajustes.

Descargue una copia gratuita del generador de archivo del sistema. Para más información, por favor comuníquese con el departamento de ventas al **01 800 228 2000** o envíe un correo electrónico a [mercadotecnia@selinc.com](mailto:mercadotecnia@selinc.com)

## NUEVO PRODUCTO



### SEL-749M recibe la certificación de DeviceNet™

La asociación de proveedores de DeviceNet (ODVA) certificó recientemente que el relevador de protección de motores SEL-749M cuenta con los estándares de DeviceNet.

Usted puede descargar la declaración de la conformidad para los detalles completos sobre la certificación de nuestra página [www.selinc.com](http://www.selinc.com).

DeviceNet es una de las redes principales a nivel mundial para la automatización industrial. De hecho, más de 40 por ciento de los usuarios finales encuestados por los analistas independientes de la industria reportan que elige DeviceNet sobre otras redes.

Los usuarios también se benefician de las políticas de prueba de ODVA, las cuales aseguran que los productos sean interoperables. Por lo anterior, los usuarios pueden mezclar y acoplar productos de varios proveedores e integrarlos sin problemas.

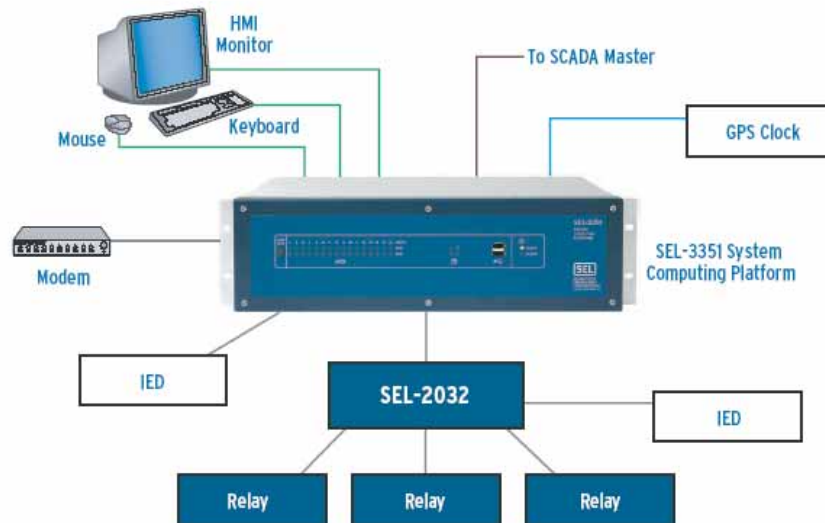
Aplique el SEL-749M con toda la confianza, sabiendo que está conformado con los estándares fijados por la industria y que es compatible con su sistema de DeviceNet.

Para más información, por favor comuníquese con el departamento de ventas al **01 800 228 2000** o envíe un correo electrónico a [mercadotecnia@selinc.com](mailto:mercadotecnia@selinc.com)

# Substation SERVER.NET

## SubstationSERVER.NET

Intelligent Substation Data Concentration



### Conversiones de Campo y subestación SERVER.NET Actualización ahora disponible

Agregue cualquier combinación de aplicaciones y de protocolos a un servidor scada SEL-3332 o plataforma computacional SEL-3351 ya instaladas, con el nuevo proceso de conversiones de campo. Entre en contacto con su representante de ventas o soporte técnico para más detalles.

SEL también lanzó la actualización 7b del Software SubstationServer.NET, versión 1.32, ahora incluido con el SEL-3332 y opcional con el SEL-3351.

La actualización incluye nuevas características importantes:

Protocolo maestro para relevadores que se comunican sobre Harris 5000/6000, IEC 60870-5-103, y LG 8979. Sistemas de SCADA que se comunican sobre protocolo esclavo GETAC/ BETAC 7020.

DNP3 Maestro actualizado para permitir crear poleos o preguntas de usuario con objetos, variaciones y calificadores DNP3 específicos.

Para más información, por favor comuníquese con el departamento de ventas al **01 800 228 2000** o envíe un correo electrónico a [mercadotecnia@selinc.com](mailto:mercadotecnia@selinc.com) y consulte la lista completas de protocolos disponibles en nuestra página de internet [www.selinc.com.mx/productos.html](http://www.selinc.com.mx/productos.html) o [www.selinc.com/products.html](http://www.selinc.com/products.html)