

# ¿Qué hay de nuevo?

## SEE Electrical Expert V4R3 Service Pack 6

## Sumario

¿Qué hay de nuevo? .....	1
I. Nuevas características .....	3
I.A. Gestión de cables para el 3D Panel .....	3
I.B. Editor de Bornero y Conector .....	3
II. Mejoras en procesos y características existentes .....	3
II.A. Extracción .....	3
II.B. Explorador de datos eléctricos .....	3

## I. Nuevas características

### I.A. Gestión de cables para el 3D Panel

En las versiones anteriores de *SEE Electrical Expert*, todos los hilos existentes se enviaban a *SEE Electrical 3D Panel* como hilos separados, independientemente de que pertenecieran o no a un cable multihilo.

En la versión actual, los hilos que pertenecen a un cable multihilo se procesan como partes de ese cable concreto, y es el propio cable que se envía al 3D Panel.

### I.B. Editor de Bornero y Conector

En los parámetros de generación de bornero y conector ha sido añadida una opción para no generar (y visualizar) los pines no conectados y los pines de reserva no conectados.

## II. Mejoras en procesos y características existentes

### II.A. Extracción

Se mejoró el procesamiento de los empalmes de cocodrilo durante una extracción de SEE.

Los lados de cada empalme especial, que tiene dos puntos de conexión con un hilo que pasa por ellos, son ahora reconocidos como dos lados diferentes del empalme, y son correctamente referenciados en el *XML*, generado, conteniendo la lista de hilos.

### II.B. Explorador de datos eléctricos

Ahora es posible ordenar (también conocido como orden) los cables por sus etiquetas.