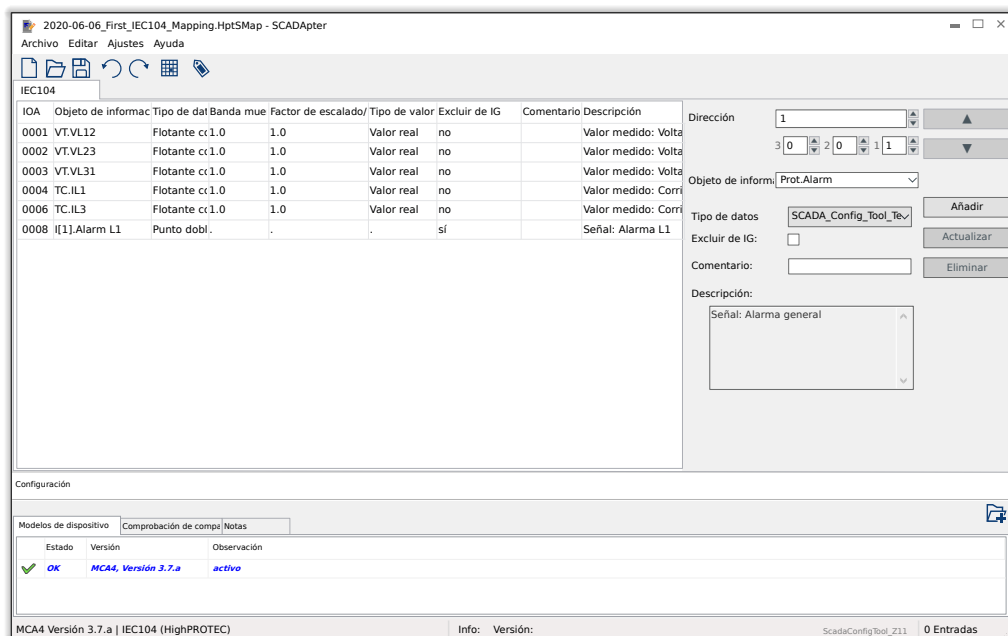


MANUAL

SCADApter | HERRAMIENTA DE ASIGNACIÓN DE PROTOCOLOS DE SCADA



HERRAMIENTA DE ASIGNACIÓN DE PROTOCOLOS DE SCADA

Versión: 1.5

Traducción del original

Español

© 2022 SEG Electronics GmbH. Todos los derechos reservados.

SEG Electronics GmbH

Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)

P.O. Box 10 07 55 • D-47884 Kempen (Germany)

Teléfono: +49 (0) 21 52 145 1

Internet: www.SEGelectronics.de

Ventas

Teléfono: +49 (0) 21 52 145 331

Fax: +49 (0) 21 52 145 354

Correo electrónico: sales@SEGelectronics.de

Servicio

Teléfono: +49 (0) 21 52 145 600

Fax: +49 (0) 21 52 145 354

Correo electrónico: support@SEGelectronics.de

Índice de contenido

1	Mensaje de seguridad y uso correcto del SCADApter	4
1.1	Definiciones importantes	4
1.2	Uso apropiado del dispositivo y de este manual	5
2	Descripción de la aplicación	6
3	Paneles de la ventana principal de SCADApter	9
4	Menú principal de SCADApter	12
5	Creación de una asignación de protocolo	14
5.1	Paso 1: Crear una asignación o abrir un archivo *.HptSMap creado anteriormente	14
5.2	Paso 2: Añadir asignaciones o modificar las existentes	14
5.3	Paso 3: Guardar el archivo de asignación	16
5.4	Paso 4: Conectar el dispositivo de destino	17
5.5	Paso 5: Guardar el archivo de asignaciones	18
6	Protocolo Modbus	20
7	Protocolo Profibus	22
8	Protocolo IEC 60870-5-103	25
9	Protocolo IEC 60870-5-104	29
9.1	Configuración de banda muerta en IEC 60870-5-104	30
10	Apéndice	34
10.1	Identificación de tipo ASDU 195 de IEC 60870-5-103	34
10.2	Identificación de tipo ASDU 41 de IEC 60870-5-103	35
11	Índice	36

1 Mensaje de seguridad y uso correcto del SCADApter

1.1 Definiciones importantes

Los tipos de mensajes que se muestran a continuación se refieren a la seguridad vital e integridad física así como a la vida operativa apropiada del dispositivo.

¡PELIGRO!



¡PELIGRO! indica una situación de peligro inmediato que puede resultar en muerte o lesiones graves si no se evita.

¡ADVERTENCIA!



¡ADVERTENCIA! indica una situación de riesgo que puede resultar en muerte o lesiones graves si no se evita.

¡ATENCIÓN!



¡ATENCIÓN! indica una posible situación de riesgo que puede resultar en lesiones leves o moderadas si no se evita.

¡AVISO!



¡AVISO! se utiliza para advertir sobre prácticas no relacionadas con lesiones personales.



Esta señal indica consejos y recomendaciones útiles, así como información para lograr un funcionamiento eficiente y sin incidencias.

1.2 Uso apropiado del dispositivo y de este manual

¡ADVERTENCIA!



SIGA LAS INSTRUCCIONES

Lea el manual completo y el resto de publicaciones relacionadas con las tareas que hay que realizar antes de instalar, utilizar o realizar tareas de mantenimiento en este equipo. Respete todas las instrucciones y precauciones de seguridad de la planta. En caso contrario, podría sufrir lesiones personales y/o daños materiales.

2 Descripción de la aplicación

*SCADA*pter es una herramienta gráfica de asignación de protocolos de SCADA. Permite definir una asignación a partir de los valores medidos y los estados lógicos de un dispositivo de protección a los datos de objeto específicos de protocolo.

¡AVISO!



Actualmente, solo los dispositivos **HighPROTEC** de la versión 3.6 son compatibles con los protocolos de SCADA configurables. Para obtener una lista detallada de compatibilidad, consulte [↪ "Compatibilidad"](#).

Un protocolo de SCADA configurable permite que el dispositivo de protección sea totalmente compatible con un dispositivo de protección usado anteriormente. Por lo tanto, no es necesario realizar cambios en la comunicación de SCADA existente.

Estas asignaciones definidas se guardan en un archivo de configuración de SCADA especial con la extensión *.HptSMap. Por último, se puede acceder al archivo *.HptSMap después de establecer una conexión entre *Smart view* y el dispositivo de protección, de modo que *Smart view* pueda transferir las asignaciones y aplicarlas en el dispositivo de protección.

Es posible iniciar *SCADA*pter del modo habitual, por ejemplo, a través del botón Inicio de Windows. Aunque si ya ha ejecutado *Smart view*, puede que sea mejor utilizar la opción [*Tools (Herramientas)* → *SCADA*pter].

Si faltan DLL

Si *SCADA*pter se niega a iniciar porque faltan DLL, su PC con Windows necesita tener instalado el paquete "*Visual C++ 2017 Redistributable (x86)*".

Puede obtener este paquete en el área de descargas docs.SEGelectronics.de/vc_redist_x86, o directamente de Microsoft.

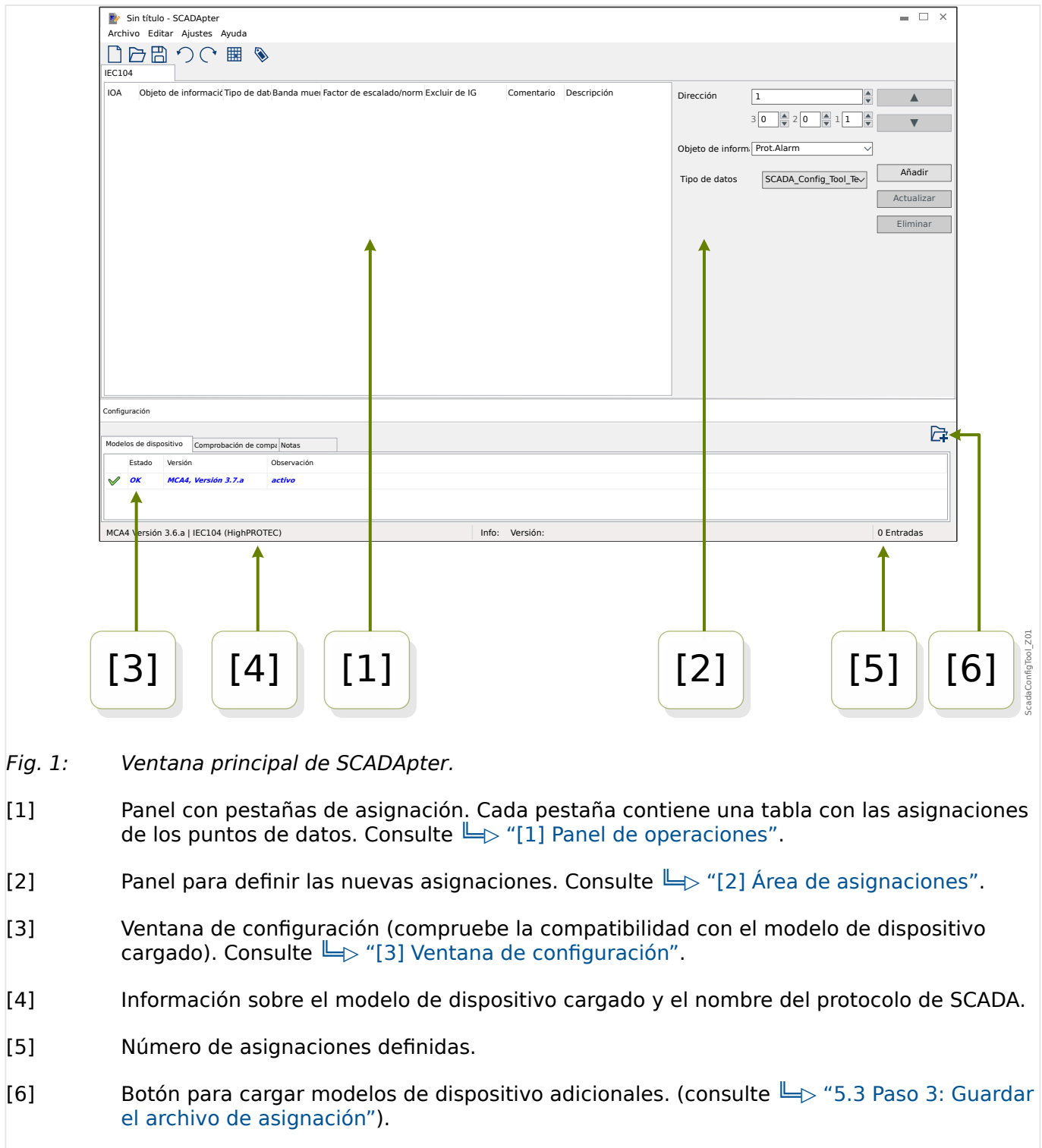


Fig. 1: Ventana principal de SCADApter.

- [1] Panel con pestañas de asignación. Cada pestaña contiene una tabla con las asignaciones de los puntos de datos. Consulte [“\[1\] Panel de operaciones”](#).
- [2] Panel para definir las nuevas asignaciones. Consulte [“\[2\] Área de asignaciones”](#).
- [3] Ventana de configuración (compruebe la compatibilidad con el modelo de dispositivo cargado). Consulte [“\[3\] Ventana de configuración”](#).
- [4] Información sobre el modelo de dispositivo cargado y el nombre del protocolo de SCADA.
- [5] Número de asignaciones definidas.
- [6] Botón para cargar modelos de dispositivo adicionales. (consulte [“5.3 Paso 3: Guardar el archivo de asignación”](#)).

- Más información sobre los paneles y botones, y sus funciones: [“3 Paneles de la ventana principal de SCADApter”](#)
- Descripción de los elementos de menú: [“4 Menú principal de SCADApter”](#)

Compatibilidad

Para consultar los pasos generales que debe seguir para crear una asignación, consulte [“5 Creación de una asignación de protocolo”](#).

El SCADApter admite los siguientes dispositivos de protección y protocolos de SCADA:

Protocolos de SCADA:

- [Modbus](#) (consulte [↗](#) “6 Protocolo Modbus”)
- [Profibus](#) (consulte [↗](#) “7 Protocolo Profibus”)
- [IEC 60870-5-103](#) (consulte [↗](#) “8 Protocolo IEC 60870-5-103”)
- [IEC 60870-5-104](#) (consulte [↗](#) “9 Protocolo IEC 60870-5-104”)

Dispositivos de protección:

- Todos los dispositivos HighPROTEC a partir de la versión **3.6** (solo Modbus y IEC 60870-5-104).
- Todos los dispositivos HighPROTEC a partir de la versión **3.7** (todos estos protocolos de SCADA).

Instalación de SCADAPTER

Requisitos del sistema:

Windows 7, Windows 8.x o Windows 10

SCADAPTER no necesita instalarse por separado, ya que siempre se instala junto con *Smart view*.

Desinstalación de SCADAPTER

SCADAPTER no necesita desinstalarse por separado, ya que siempre se desinstala junto con *Smart view*.

3 Paneles de la ventana principal de SCADApter

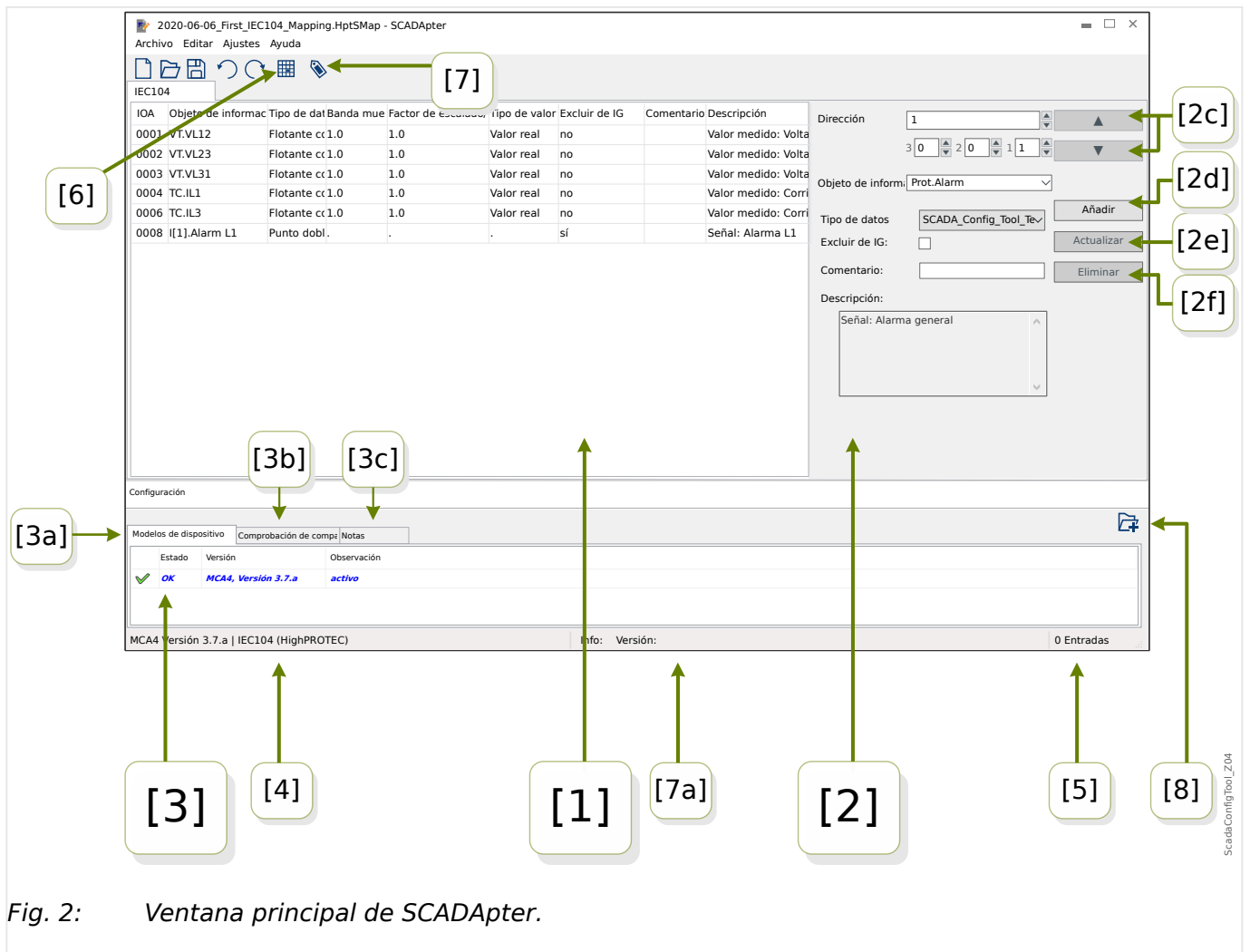


Fig. 2: Ventana principal de SCADApter.

- [1] – Panel con pestañas de asignación. El número de función de la pestaña visible depende del protocolo de SCADA seleccionado. Consulte [“\[1\] Panel de operaciones”](#).
- [2] – Panel para definir o modificar las nuevas asignaciones. Consulte [“\[2\] Área de asignaciones”](#).
- [3] – Ventana de configuración (compruebe la compatibilidad con el modelo de dispositivo cargado). Consulte [“\[3\] Ventana de configuración”](#).
- [3a] – Información sobre el modelo de dispositivo cargado y el nombre del protocolo de SCADA (consulte [“5.1 Paso 1: Crear una asignación o abrir un archivo *.HptSMap creado anteriormente”](#)).
- [3b] – Pestaña con una lista detallada de problemas de compatibilidad (consulte [“5.3 Paso 3: Guardar el archivo de asignación”](#)).
- [3c] – Pestaña con notas adicionales que puede introducir el usuario (consulte [“5.3 Paso 3: Guardar el archivo de asignación”](#)).
- [4] – Información sobre el modelo de dispositivo activo y el nombre del protocolo de SCADA.

- [5] – Número de asignaciones definidas. (Para Profibus: longitudes de byte de las asignaciones en las pestañas “Entrada” y “Salida”).
- [6] – Botón que permite guardar todas las asignaciones en un archivo con formato de *Microsoft Excel* (*.xlsx) o de valores separados por comas (*.csv).
- [7]: botón que abre un cuadro de diálogo donde puede escribir “Versión de config.” y “Inf. de config.”. (Consulte también [↪](#) “Añadir notas y metadatos”).

Ambos valores de texto pueden definirse sin restricciones. Se usan para especificar metadatos útiles en relación con la asignación. Sin embargo, no tienen efecto sobre el protocolo de SCADA en sí.

Se muestran en la barra de estado “[7a]” y se almacenan con el archivo *.HptSMap.

Después de la transferencia al dispositivo de protección, se mostrarán en el menú de dispositivo [Parám dispos / »nombre de protocolo de SCADA« / Config. obj. de datos].

La función de este botón es idéntica a la del menú [Editar / Version Info (Información de la versión)] (consulte [↪](#) “Menú Editar”).

- [8] – Botón para cargar modelos de dispositivo adicionales. (consulte [↪](#) “5.3 Paso 3: Guardar el archivo de asignación”).

[1] Panel de operaciones

El panel de operaciones muestra todas las asignaciones definidas. Por cada código de función del protocolo de SCADA, hay una pestaña con las asignaciones de dicho código en una tabla.

Tenga en cuenta que la asignación siempre depende del modelo de dispositivo, ya que los telegramas de algunos protocolos de SCADA pueden hacer referencia únicamente a datos que sean compatibles con el dispositivo de protección. No es posible tener una asignación para valores de medición de tensión, por ejemplo, en caso de configurar un dispositivo de protección sin transformadores de tensión. Por lo tanto, es importante seleccionar siempre el modelo de dispositivo en primer lugar, ya que todas las asignaciones que se guardarán en el archivo *.HptSMap siempre hacen referencia a un archivo de modelo de dispositivo concreto (para obtener más información, consulte [↪](#) “5 Creación de una asignación de protocolo”).

[2] Área de asignaciones

Panel para introducir las propiedades de una nueva asignación. Los campos en los que se deben introducir las propiedades dependen del protocolo de SCADA seleccionado y del tipo de datos de dispositivo que se asignarán. Esto se debe a que, por ejemplo, un valor de medición tiene distintas propiedades que un valor de estado binario.

Sin embargo, siempre se mostrarán los siguientes campos y elementos:

- [2a] – *Start Address (Dirección de inicio)* – Introduzca la dirección numérica interna del protocolo que utilizará para la asignación. Esta presentación puede variar según el protocolo o tipo del objeto de datos.

Por ejemplo, para IEC 60870-5-104: Dado que esta dirección numérica es resultado de los valores de tres bytes, también se incluyen tres campos de número para cada valor de byte. Si cambia uno de estos valores, el resto de campos afectados se actualiza automáticamente. Por ejemplo, si introduce el número **1** en el campo de “byte 2”, »IOA« aumenta a **256**.

- [2b] – *Data Object (Objeto de datos)* – Datos internos del dispositivo que se asignarán a la dirección de protocolo.

Todos los datos disponibles se definen en el modelo de dispositivo al que se hace referencia y se puede acceder a ellos haciendo clic en el símbolo de triángulo “▼” a la derecha del campo de entrada: A continuación, se muestra una estructura jerárquica con todos los datos disponibles, subordinados en categorías como “Measured Values” (Valores medidos), “Statistics” (Estadísticas), “Status Display” (Pantalla de estado), etc. En ella puede seleccionar el objeto de datos que se asignará. Según lo que seleccione, se mostrarán unos campos de entrada u otros para definir las propiedades del objeto.

- [2c] – Botones »▲« (Anterior), »▼« (Siguiete) – Haga clic en estos botones para seleccionar (o volver a seleccionar) la fila anterior o siguiente de la tabla de asignaciones respectivamente.
- [2d] – Botón »Añadir« – Haga clic en este botón tras especificar todas las propiedades de una asignación. Esto añade la asignación a la tabla de asignaciones como una fila nueva. Una asignación solo puede ser nueva si la dirección de inicio no se ha asignado aún.
- [2e] – Botón »Actualizar« – Haga clic en este botón tras seleccionar una fila existente en la tabla de asignaciones y modifique las propiedades. Esto modifica la fila que ya existe en la tabla.
- [2f] – Botón »Eliminar« – Haga clic en este botón tras seleccionar una fila existente en la tabla de asignaciones. Esto elimina la fila de la tabla.

[3] Ventana de configuración

Este panel incluye las siguientes pestañas (elementos secundarios):

- [3a] – *Device Models (Modelos de dispositivo)* – Visión general de todos los modelos de dispositivo cargados, y definición del modelo de dispositivo activo. El modelo de dispositivo activo determina qué objetos de datos y tipos de valor estarán disponibles para el usuario. El campo de estado indica si la asignación creada es compatible con el modelo de dispositivo.
- [3b] – *Compatibility Check (Comprobación de compatibilidad)* – Tabla de compatibilidad entre el modelo de dispositivo cargado y las asignaciones definidas.
- [3c] – *Notes (Notas)* – Texto definido por el usuario para describir el propósito de las asignaciones de protocolo en construcción.

El proceso de creación de una asignación de protocolo se describe en [🔗 “5 Creación de una asignación de protocolo”](#).

4 Menú principal de SCADApter

Menú [Archivo]

- [Archivo / New (Nuevo)] – Esta opción crea un archivo de asignaciones. Se le pregunta al usuario el modelo del dispositivo y, a continuación, el protocolo de SCADA. Por último, el usuario podrá crear las asignaciones. Consulte [↳ “5.1 Paso 1: Crear una asignación o abrir un archivo *.HptSMap creado anteriormente”](#).
- [Archivo / Open (Abrir)] – Esta opción abre un archivo de asignaciones existente para que el usuario pueda comprobar o modificar las asignaciones. Consulte [↳ “5.1 Paso 1: Crear una asignación o abrir un archivo *.HptSMap creado anteriormente”](#).
- [Archivo / Save (Guardar)] – Esta opción guarda las asignaciones que estén activas en un archivo de asignaciones (existente).
- [Archivo / Save As (Guardar como)] – Esta opción guarda las asignaciones que estén activas en un archivo de asignaciones (nuevo). Se le solicita al usuario que especifique un nombre de archivo.
- [Archivo / Recent Files (Archivos recientes)] – Lista de archivos de asignaciones abiertos recientemente, para acceder rápidamente a ellos.
- [Archivo / Quit (Salir)] – Esta opción finaliza *SCADApter*.

Menú [Editar]

- [Editar / Undo (Deshacer)] – Se deshace la última edición de asignaciones.
- [Editar / Redo (Rehacer)] – Se deshace la última operación de deshacer.
- [Editar / Version Info (Información de la versión)] – Abre un cuadro de diálogo en el que introducir “Versión de config.” (información de la versión de la asignación) y “Inf. de config.” (información del usuario/autor).

Ambos valores de texto pueden definirse sin restricciones. Se guardan en el archivo *.HptSMap y, una vez transferidos al dispositivo de protección, se muestran en el menú [Parám dispos / »nombre-de-protocolo-de-SCADA« / Config. obj. de datos]. Sin embargo, no tienen efecto sobre el protocolo de SCADA en sí.

Esta opción en realidad realiza la misma acción que al hacer clic en el botón “[7]” de la ventana principal [↳ Fig. 2](#).

Menú [Ajustes]

- [Ajustes / Application Language (Idioma de la aplicación)] – Idioma seleccionable que usa *SCADApter* en la interfaz gráfica de usuario.

Aunque este cambio solo se aplica tras reiniciar *SCADApter*.

- [Ajustes / Device Model Language (Idioma del modelo de dispositivo)] – Idioma que usa *SCADApter* para mostrar los objetos de datos disponibles para el dispositivo de protección. Consulte también [↳ “5.2 Paso 2: Añadir asignaciones o modificar las existentes”](#)

Este ajuste solo está disponible después de cargar un modelo de dispositivo válido o un archivo de asignaciones existente.

El cambio de idioma del modelo de dispositivo solo se aplica tras reiniciar *SCADApter*.



La selección de idioma no implica ninguna restricción de uso en las asignaciones de protocolo de SCADA. Cada modelo de dispositivo de HighPROTEC incluye siempre todos los parámetros, valores y estados en varios idiomas, que ya vienen incorporados. Esto quiere decir que el idioma puede cambiarse en cualquier momento (a un idioma que esté disponible).

El conjunto de idiomas disponibles para un modelo de dispositivo pueden ser distintos de los disponibles para la interfaz gráfica de usuario de *SCADApter*.

Menú [Ayuda]

La opción [Ayuda / Help (Ayuda)] inicia la ayuda online de *SCADApter*.

La opción [Ayuda / Program Information (Información del programa)] abre una ventana que muestra información sobre *SCADApter* y copyright.

5 Creación de una asignación de protocolo

Para crear un archivo de asignación, es necesario seguir los siguientes pasos:

- **Paso 1:** Cree una asignación o abra un archivo *.HptSMap creado anteriormente.
- Para crear el archivo, *SCADApter* solicita el modelo del dispositivo de destino y el protocolo de SCADA.
- **Paso 2:** Añada asignaciones o modifique las existentes.
- **Paso 3:** Guarde el archivo de asignación.

La transferencia de las asignaciones de protocolo en el relé de protección se realiza con *Smart view*:

- **Paso 4:** Conecte el dispositivo de destino a *Smart view*.
- **Paso 5:** Abra el cuadro de diálogo »SCADA Point Mapping Configuration (Configuración de la asignación de puntos de SCADA)« y seleccionar el archivo de asignación.

5.1 Paso 1: Crear una asignación o abrir un archivo *.HptSMap creado anteriormente

Opción 1: Empezar desde el principio - Crear una asignación

Para crear una asignación, seleccione la opción [Archivo / New / (Nueva)].

- Seleccione un modelo de dispositivo: *SCADApter* le pedirá que seleccione el modelo del dispositivo de destino. Si aún no sabe cuál es el modelo de dispositivo de su relé de protección, puede verlo mediante la HMI del relé o *Smart view*. Encontrará ahí el modelo de dispositivo [Parám dispos / Versión] »DM-Versión«. El modelo de dispositivo ofrece toda la información que necesita *SCADApter* para comprobar la compatibilidad de la definición del protocolo.

Tenga en cuenta que solo pueden cargarse los modelos de dispositivo que se instalan o cargan (desde dispositivos) en su ordenador.

- A continuación, *SCADApter* solicita el protocolo de SCADA con el que se definirá la asignación. Consulte [↪ "Compatibilidad"](#) para ver los protocolos compatibles.

*Opción 2: Abrir/editar una página de asignación *.HptSMap existente*

- Seleccione la opción [Archivo / Open / (Abrir)].
- El archivo *.HptSMap ya contiene una referencia a un modelo de dispositivo y una selección de protocolo, de modo que solo debe especificarlos de nuevo. Sin embargo, tenga en cuenta que si ha creado el archivo *.HptSMap en otro ordenador, debe asegurarse de que el modelo de dispositivo se haya instalado o pueda cargarse desde un dispositivo conectado.

5.2 Paso 2: Añadir asignaciones o modificar las existentes

FC1 ... FC6 (Modbus) / IEC104:

Si selecciona **Modbus** como el protocolo de SCADA, verá varias pestañas con la etiqueta "FCx". Consulte ["6 Protocolo Modbus"](#) para obtener información más detallada.

Si selecciona **Profibus** como el protocolo de SCADA, verá dos pestañas con las etiquetas "Entrada" y "Salida". Consulte ["7 Protocolo Profibus"](#) para obtener información más detallada.

Si selecciona **IEC 60870-5-103** como el protocolo de SCADA, verá distintas pestañas, que representan los tipos de datos existentes. Consulte ["8 Protocolo IEC 60870-5-103"](#) para obtener información más detallada.

Si selecciona **IEC 60870-5-104** como el protocolo de SCADA, se mostrará una fecha con una tabla que incluye todos los objetos de datos asignados.

Panel de asignación

En el panel de asignación (["3 Paneles de la ventana principal de SCADApter"](#), ["\[2\] Área de asignaciones"](#)), tiene que especificar primero la *Dirección de inicio*. Esta es la dirección interna de protocolo a la que se asignará el objeto de datos. La dirección suele ser un número decimal que puede escribir directamente, o bien puede usar los botones pequeños "▲" y "▼" para aumentar o reducir el número de dirección seleccionado anteriormente. Pero esta presentación puede variar según el protocolo o tipo del objeto de datos. Por ejemplo, para IEC 60870-5-104: Dado que el número de la dirección es resultado de los valores de tres bytes, también se incluyen tres campos de número para cada valor de byte. Si cambia uno de estos valores, el resto de campos afectados se actualiza automáticamente. Por ejemplo, si introduce el número **1** en el campo de "byte 2", »IOA« aumenta a **256**.

Después, al hacer clic en el botón "▼" del campo »Objeto de información«, se expande la lista de selección. Puede seleccionar el objeto de datos que quiera asignar a la dirección del protocolo (por ejemplo, [Operación / Valores medidos / Voltaje] »VG med«).

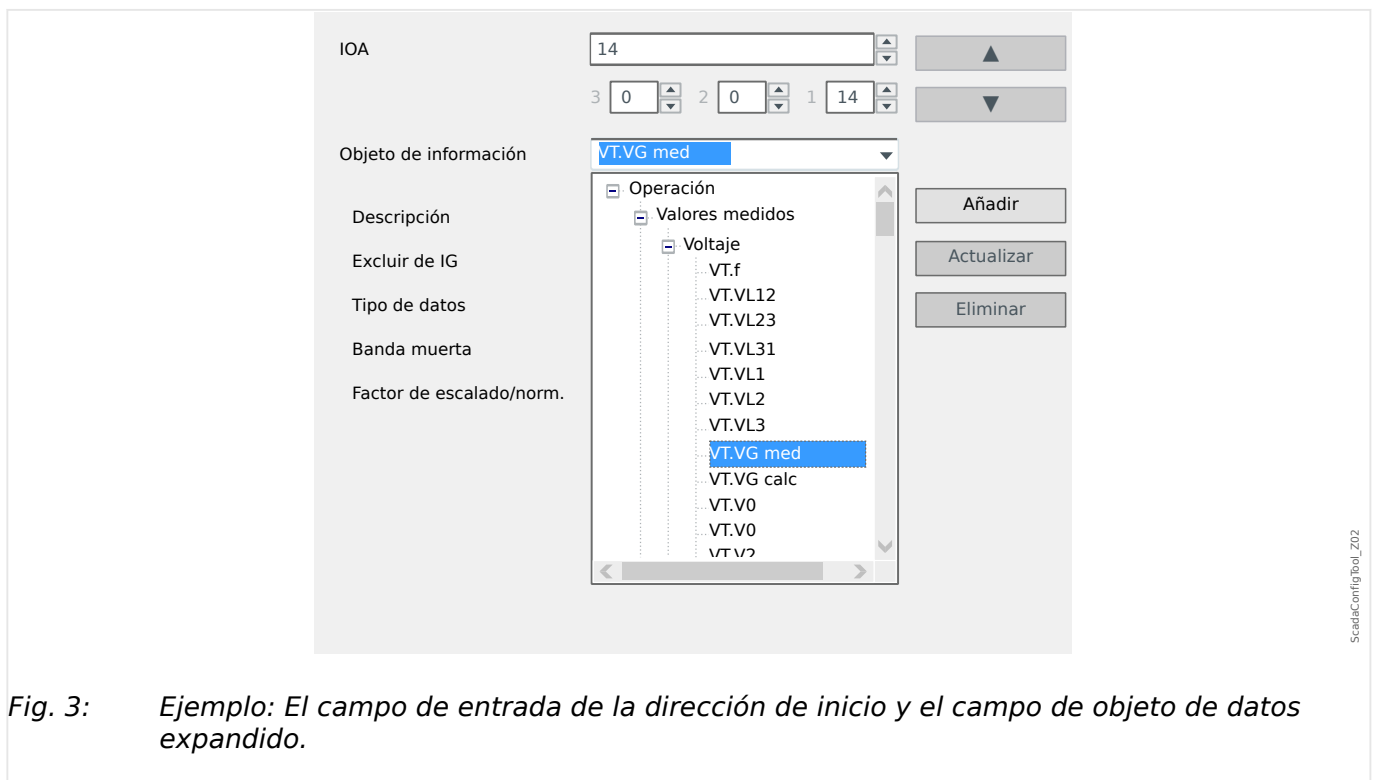


Fig. 3: Ejemplo: El campo de entrada de la dirección de inicio y el campo de objeto de datos expandido.

Una vez seleccionado el objeto de datos, se muestran más campos de entrada, en función del tipo de objeto de datos y del protocolo de SCADA que se hayan seleccionado.

Según el tipo y la variante del dispositivo de protección, los protocolos siguientes pueden configurarse mediante SCADApter:

- [Modbus](#) (consulte [↗](#) “6 Protocolo Modbus”), o
- [Profibus](#) (consulte [↗](#) “7 Protocolo Profibus”), o
- [IEC 60870-5-103](#) (consulte [↗](#) “8 Protocolo IEC 60870-5-103”), o
- [IEC 60870-5-104](#) (consulte [↗](#) “9 Protocolo IEC 60870-5-104”).

5.3 Paso 3: Guardar el archivo de asignación

Comprobación de compatibilidad

Antes de transferir la definición de protocolo a un dispositivo de destino, debe comprobar si es compatible con su relé de protección. La comprobación de compatibilidad del archivo de asignaciones que ha creado con el dispositivo de destino se determina mediante el modelo de dispositivo cargado al principio.

¡AVISO!



Es posible cargar más modelos de dispositivo adicionales, de modo que se realice la comprobación de compatibilidad para todos al mismo tiempo.

Haga clic en el botón con el símbolo de carpeta y el signo más (“[6]” en el diagrama de ventana principal, [↗](#) “2 Descripción de la aplicación”).

Además, al hacer clic con el botón derecho del ratón en el campo »Modelos de dispositivo«, se muestra un menú contextual. En él, puede seleccionar la opción [Load New Device Model (Cargar nuevo modelo de dispositivo)].

Este menú contextual también permite seleccionar uno de los modelos de dispositivo cargados como modelo activo (modelo de dispositivo en el que se seleccionan los objetos de datos disponibles que se asignarán).

Y, por supuesto, también puede eliminar uno de los modelos de dispositivo.

- Compruebe el estado general en la ventana de configuración de la pestaña »Device Models (Modelos de dispositivo)«. Si el estado es OK (Correcto), vaya al paso siguiente. Si el estado indica algún problema, siga este procedimiento:
- Seleccione la pestaña »Comprobación de compatibilidad«. Aquí puede ver qué asignaciones son incompatibles con su dispositivo de destino. Resuelva las incompatibilidades.




Resolver incompatibilidades con el dispositivo

Dispone de las siguientes opciones para resolver incompatibilidades:

- Elimine las asignaciones incompatibles de la tabla de asignaciones.
- Adapte los ajustes a los modelos de dispositivo cargados.
- A continuación, ejecute de nuevo las pruebas de validación de página (consulte la sección anterior).

Añadir notas y metadatos

Ahora debería añadir alguna descripción a su definición de protocolo en la pestaña »Notes (Notas)« de la ventana de configuración, de modo que pueda verse en otro momento lo que se ha hecho.

Además, le recomendamos que agregue un fragmento de información adecuado (“Inf. de config.”) e información de versión (“Versión de config.”) mediante el elemento de menú [Editar / Información de configuración],  “Menú Editar”, o bien mediante el botón “[7]”,  Fig. 2. (La “Información de configuración” se mostrará en la barra de estado, consulte “[7a]” en  Fig. 2).

Guardar las definiciones de asignación

Para guardar las definiciones de protocolo como archivo, seleccione la opción [Archivo / Guardar]. En caso de que aún haya incompatibilidades pendientes de resolver entre sus asignaciones y el modelo de dispositivo activo, aparecerá una advertencia. Puede cambiar los ajustes incompatibles en primer lugar (consulte la sección anterior correspondiente) o guardar las asignaciones incompatibles. Tenga en cuenta que los archivos incompatibles no pueden transferirse al dispositivo de destino.

¡AVISO!



Un archivo de definición de protocolo que no haya pasado las comprobaciones de compatibilidad no podrá transferirse al relé de destino.

Cuando todos los ajustes incompatibles y errores de validación se hayan resuelto, las asignaciones estarán listas para transferirse al dispositivo.


5.4 Paso 4: Conectar el dispositivo de destino

Acceda al archivo de asignaciones en *Smart view*. Esto puede hacerse mientras el dispositivo de protección de destino está conectado:

- Conecte el relé de protección al PC (consulte el manual de *Smart view*). Obtenga los ajustes de parámetro del dispositivo mediante *Smart view*.

5.5 Paso 5: Guardar el archivo de asignaciones

Para cargar el archivo de asignaciones, proceda como se indica a continuación:

	
1. ▷	En <i>Smart view</i> , seleccione la opción [Planif. de disp. (Planificación de dispositivos)].
2. ▷	Haga doble clic en la entrada » <i>Scada . Protoc.</i> « para abrir el cuadro de diálogo de selección del protocolo de SCADA que se usará. Por supuesto, tiene que establecer el mismo protocolo utilizado para el archivo de asignaciones.
3. ▷	Haga clic en el botón »Apply (Aplicar)« para establecer el protocolo. ▶ En el menú [Parám dispos], aparece un submenú correspondiente al protocolo seleccionado. Por ejemplo, la opción [Parám dispos / IEC104] o [Parám dispos / Modbus]. Este submenú contiene, entre otras, la opción [Config. obj. de datos].
4. ▷	Haga doble clic en [Config. obj. de datos]. ▶ Se abrirá un cuadro de diálogo con el botón »SCADA Configuration Transfer (Transferencia de configuración de SCADA)«. Consulte (1) en el ejemplo de la figura de abajo.
5. ▷	Al hacer clic en este botón, se abre otro cuadro de diálogo, »SCADA Point Mapping Configuration (Configuración de la asignación de puntos de SCADA)«. Encontrará dos botones: (2) y (a) en la figura de abajo. En nuestro caso, tenemos que hacer clic en el botón (2) , »Select a SCADA Mapping File from Disk and send it to the connected Device (Seleccionar un archivo de asignación de SCADA del disco y enviarlo al dispositivo conectado)«. ▶ Se abrirá un cuadro de diálogo de selección de archivo.
6. ▷	Vaya al archivo *.HptSMap con las definiciones de SCADA necesarias y haga clic en »Open (Abrir)«. ▶ <i>Smart view</i> abre y comprueba el archivo *.HptSMap. Si es compatible con el dispositivo de protección conectado, el cuadro de diálogo pregunta al usuario si las definiciones de protocolo deben transferirse al dispositivo de protección (3) .
7. ▷	Tras hacer clic en »sí« (e introducir la contraseña de nivel de acceso »Supervisor-Lv3«), se transfieren los datos. ▶ Después, se informa al usuario de que la operación se ha realizado correctamente (4) .
8. ▷	En ese momento, el usuario puede hacer clic en »Close (Cerrar)« (5) en el cuadro de diálogo »SCADA Point Mapping Configuration (Configuración de la asignación de puntos de SCADA)« para volver a la ventana principal de <i>Smart view</i> .
9. ▷	Por último, la asignación del usuario debe activarse mediante el ajuste [Parám dispos / (nombre-de-protocolo) / Config. obj. de datos] » <i>Tipo de asignación de SCADA</i> « = "Definida por el usuario". No olvide transferir todos los ajustes (o todos los ajustes modificados) de <i>Smart view</i> al dispositivo de protección.

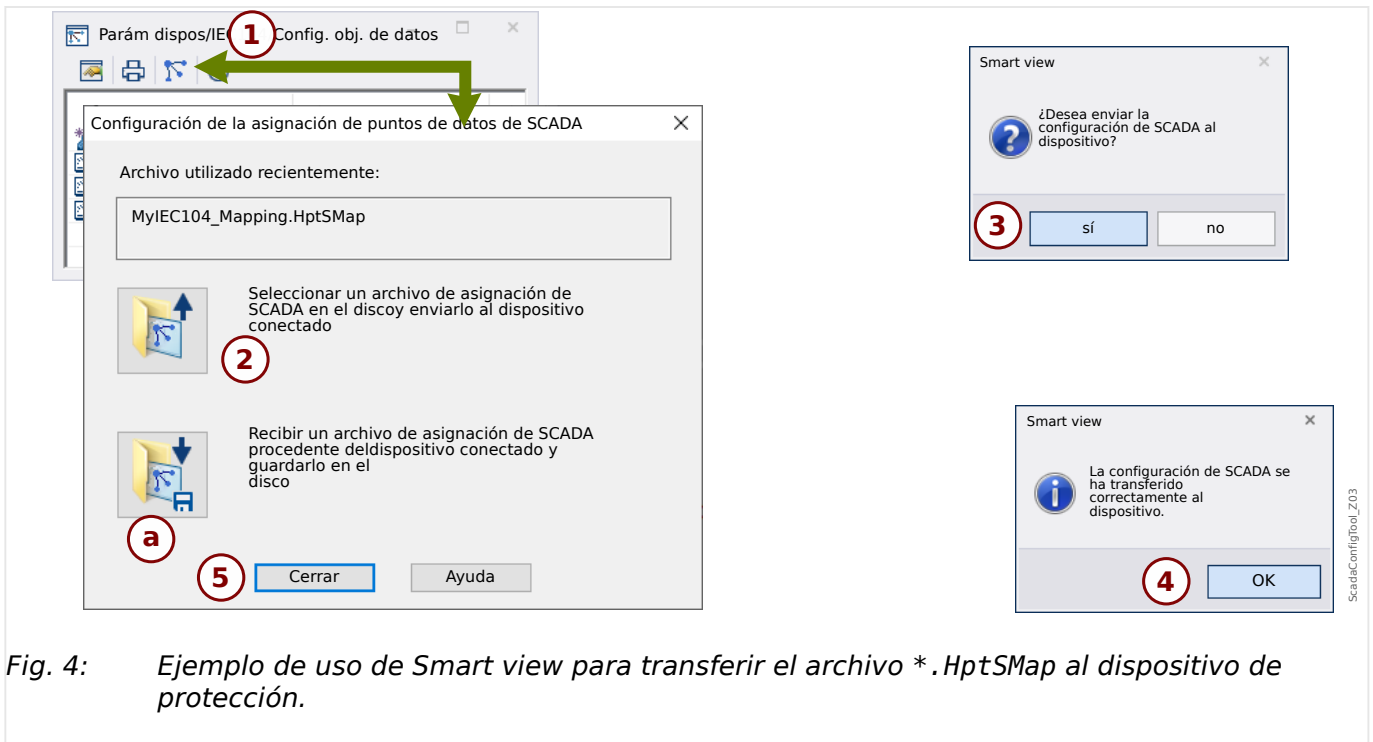


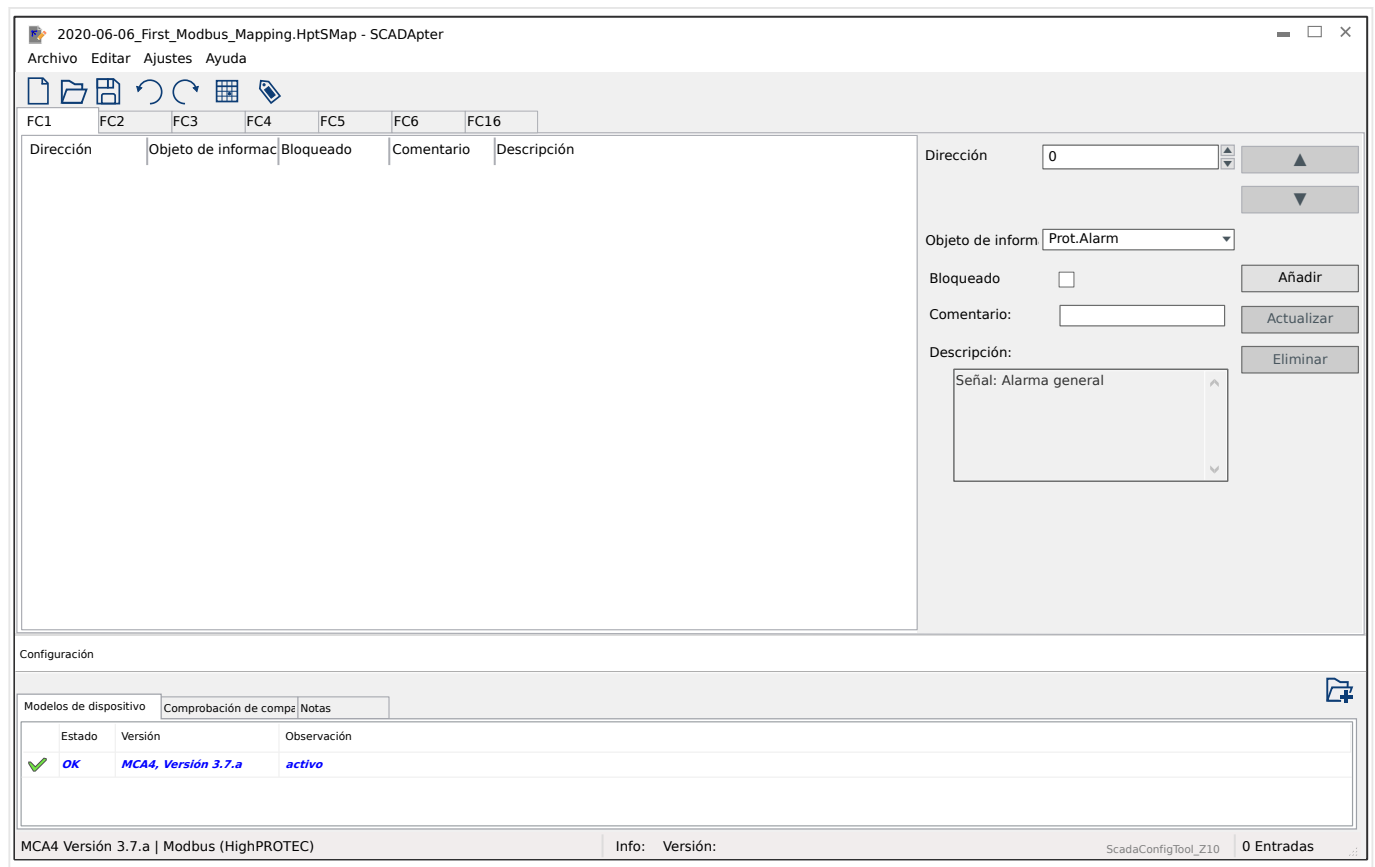
Fig. 4: Ejemplo de uso de Smart view para transferir el archivo *.HptSMap al dispositivo de protección.



El otro botón, **(a)**, realiza la transferencia del archivo en dirección opuesta: Los dispositivos de protección envían su asignación de protocolo de SCADA definida por el usuario a »SCADA Point Mapping Configuration (Configuración de la asignación de puntos de SCADA)«. A continuación, se abre un cuadro de diálogo »Save as (Guardar como)«, que permite al usuario crear un archivo *.HptSMap a partir de las definiciones de protocolo activas en el dispositivo de protección.

Esta descarga no es posible para la asignación estándar (predeterminada).

6 Protocolo Modbus



Si ha seleccionado Modbus como protocolo de SCADA, puede ver varias pestañas etiquetadas como “FCx”. Cada una de estas pestañas representa un código de función de Modbus e incluye una tabla con todos los objetos de datos asignados.

El número de “Function Code” (Código de función) determina el tipo de objetos de datos que puede incluir:

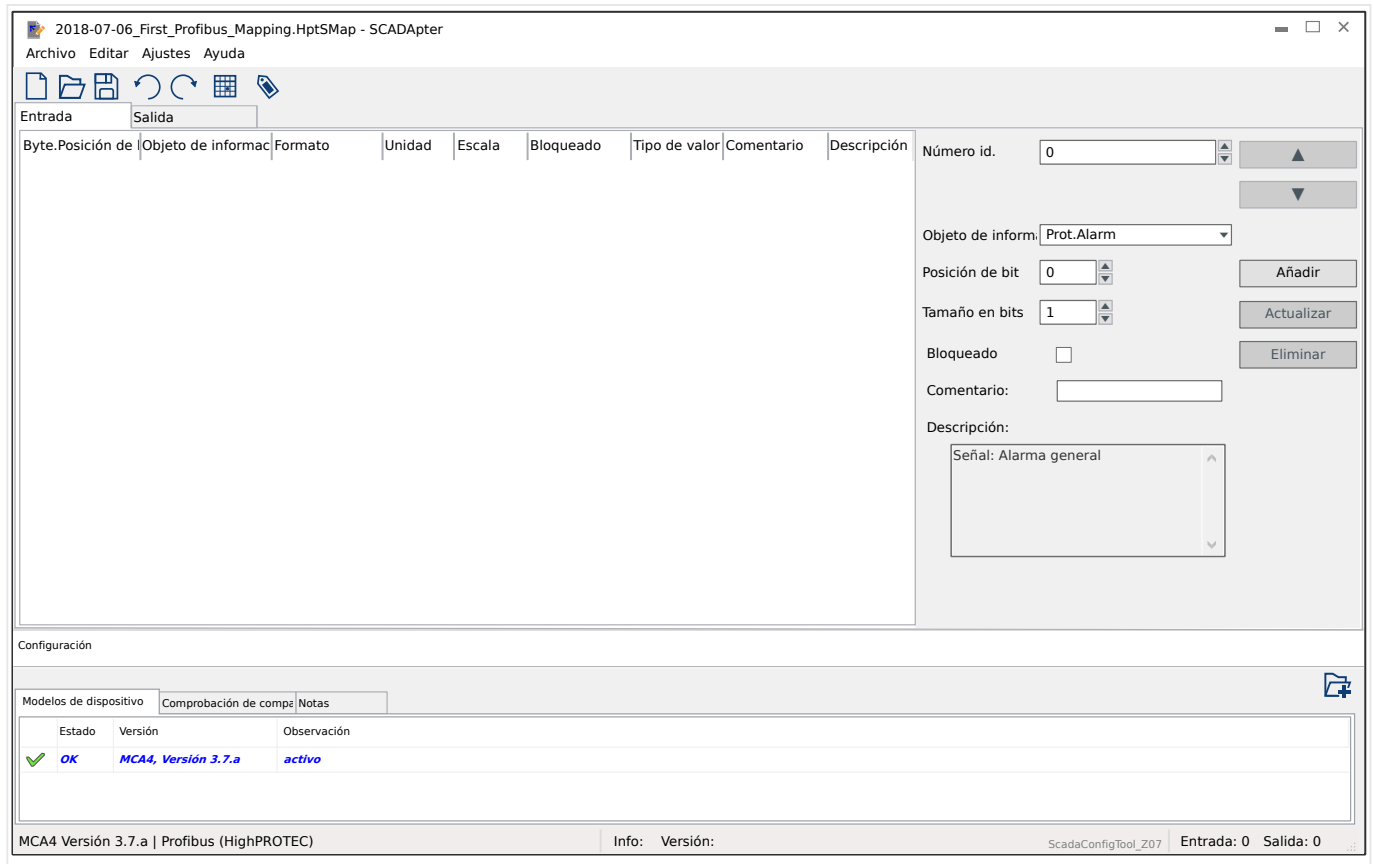
- FC1, FC2 contiene estados (pero no valores de medición).
- FC3, FC4 contiene todos los tipos, excepto comandos.
- FC5, FC6 es para comandos.
- FC16 es para mensajes de varias palabras (fundamentalmente para la sincronización de hora).

Los siguientes campos de entrada adicionales aparecen en el panel de asignaciones ([↪ “5.2 Paso 2: Añadir asignaciones o modificar las existentes”](#)) en caso de que el protocolo Modbus sea el siguiente:

- *Comentario* - Texto definido por el usuario sin ninguna funcionalidad técnica. Se puede usar para archivar información sobre la asignación.
- *Descripción* - Texto explicativo adicional sobre el objeto de datos seleccionado (si está disponible en el modelo de datos).
- *Bloqueado* - La casilla “Bloqueado” determina la información de Modbus que debe bloquearse (hasta que se confirme explícitamente).
- *Formato* - Selecciona el formato del objeto de datos:

- Ent16: Número entero de 16 bits
- Ent16 SF: Número entero de 16 bits sin firmar (p.ej., no negativo)
- Ent32: Número entero de 32 bits
- Ent32 SF: Número entero de 32 bits sin firmar (p.ej., no negativo)
- Flotante: Número en una representación de punto flotante (según IEEE 754)
- *Posición de bit* - La posición de bits solo se muestra si es lógico seleccionarla (en concreto, con estados binarios de 1 bit de longitud).
- *Tamaño en bits* - El tamaño en bits se define automáticamente según el formato del objeto de datos.
- *Factor, Escala* - Con valores de medición y datos estadísticos, especifique el factor y el escalado de los datos (si estos campos de entrada son visibles). El escalado puede ser el siguiente:
 - Primario: Escalado del objeto de información al valor primario
 - Secundario: Escalado del objeto de información al valor secundario
 - Relativo: Escalado del objeto de información al valor nominal
- *Valor de fallo* - Si se selecciona, se usará el valor de fallo en lugar del valor medido continuo/real.

7 Protocolo Profibus



La tabla de asignaciones se distribuye en dos pestañas: “Entrada” y “Salida”. Los puntos de datos indicados en “Salida” se enviarán del maestro al esclavo (y el esclavo, en nuestro caso, es el dispositivo de protección), y los puntos de datos indicados en “Entrada” se enviarán del esclavo al maestro.

- En la pestaña “Salida”, se muestran los comandos de Profibus y los comandos de SCADA específicos del dispositivo de protección (por ejemplo, comandos para confirmar LED, relés de salida o comandos de desconexión bloqueados).
- Todos los puntos de datos que reciba la subestación del dispositivo de protección están disponibles en la pestaña “Entrada”.

La elección de puntos de datos visibles en el campo »Objeto de información« seleccionado en el panel de asignación ([5.2 Paso 2: Añadir asignaciones o modificar las existentes](#)) está restringida automáticamente según la pestaña activa, y los campos de entrada adicionales con propiedades de objeto dependen del punto de datos seleccionado.

¡AVISO!



Para los dispositivos de protección de HighPROTEC, existen algunas limitaciones debido a la implementación del protocolo Profibus:

- La longitud total de las entradas de punto de datos de la pestaña “Entrada” debe ser como **mínimo de 8 bytes**.

(Las longitudes totales de corriente para ambas pestañas se muestran a la derecha de la línea de estado inferior).
- La pestaña “Entrada” debe contener como mínimo un *Valor medido* y una *Pantalla de estado*.
- La pestaña “Salida” debe contener como mínimo un punto de datos.
- No se permite duplicar puntos de datos (es decir, no se puede asignar el mismo punto de datos más de una vez).

El *SCADApter* genera un mensaje de error si intenta guardar una asignación como un archivo *.HptSMap, aunque no se cumpla alguna de estas condiciones.

Campos de entrada generales (disponibles con las dos pestaña):

- *Pos. byte*: en el panel de asignación ([↪ “3 Paneles de la ventana principal de SCADApter”](#), [↪ “\[2\] Área de asignaciones”](#)), debe escribir la dirección interna de protocolo en primer lugar. Puede escribirla directamente, o bien puede usar los botones pequeños “▲” y “▼” para aumentar o reducir el valor actual.
- *Comentario* - Texto definido por el usuario sin ninguna funcionalidad técnica. Se puede usar para archivar información sobre la asignación.
- *Descripción* - Texto explicativo adicional sobre el objeto de datos seleccionado (si está disponible en el modelo de datos).
- *Posición de bit*: la posición de bits solo se muestra si tiene sentido seleccionarla (por ejemplo, con estados binarios de 1 bit de longitud).
- *Tamaño en bits* - El tamaño en bits se define automáticamente según el formato del objeto de datos.

Propiedades (campos de entrada) de la pestaña “Entrada”:

- *Bloqueado*: la casilla determina la información de Profibus que debe bloquearse (hasta que se confirme explícitamente).
- *Formato*: se muestra el formato del objeto de datos:
 - Ent16: Número entero de 16 bits
 - Ent16 SF: Número entero de 16 bits sin firmar (p.ej., no negativo)
 - Ent32: Número entero de 32 bits
 - Ent32 SF: Número entero de 32 bits sin firmar (p.ej., no negativo)
 - Flotante: Número en una representación de punto flotante (según IEEE 754)
- *Escala, Factor* - Con valores de medición y datos estadísticos, especifique el factor y el escalado de los datos (si estos campos de entrada son visibles). El escalado puede ser el siguiente:

- **Primario:** Escalado del objeto de información al valor primario
- **Secundario:** Escalado del objeto de información al valor secundario
- **Relativo:** Escalado del objeto de información al valor nominal
- **Unidad:** se muestra la unidad, si corresponde.

¡AVISO!



Las longitudes de campo totales (para “Entrada” y “Salida”) deben incluirse en la configuración del maestro; de lo contrario, la comunicación no se establecerá correctamente y se detendrá con un “error de configuración”.

En la parte derecha de la línea de estado inferior, se muestran estas longitudes (número de bytes) como números decimales. Sin embargo, la configuración del maestro espera estos números con una representación hexadecimal especial. Aunque no es difícil convertir de forma manual los números decimales a esta representación, sin duda resulta útil que también se encuentre en el archivo de Excel exportado creado por SCADAPTER. (Exportación de Excel: consulte “[6]” en [Fig. 2](#)).

8 Protocolo IEC 60870-5-103

2018-07-06_First_IEC103_Mapping.HptSMap - SCADAptor

Archivo Editar Ajustes Ayuda

Estados Valores medidos Valores de fall Comandos Canales de regi: FUN pred.

FUN	INF	Objeto de informac	Tipo de marco	Excluir de IG	Comentario	Descripción

Número idFUN: 0

INF: 1

Objeto de inform: Prot.Alarm

Tipo de marco: Mens. con marca de tí

Excluir de IG:

Comentario:

Descripción: Señal: Alarma general

Configuración

Estado	Versión	Observación
OK	MCA4, Versión 3.7.a	activo

MCA4 Versión 3.7.a | IEC103 (HighPROTEC) Info: Versión: ScadaConfigTool_Z06 0 Entradas

La tabla de asignaciones se distribuye en varias pestañas que representan los tipos de datos existentes para el protocolo IEC 60870-5-103.

La opción de puntos de datos visible en el campo «Objeto de información» seleccionado del panel de asignación ([↩](#) “5.2 Paso 2: Añadir asignaciones o modificar las existentes”) está restringida automáticamente según la pestaña activa.

Los campos de entrada del panel de asignación dependen de la pestaña preseleccionada y del punto de datos seleccionado.

Campos de entrada generales (disponibles con todas las pestañas):

- **Número id.:** en el panel de asignación ([↩](#) “3 Paneles de la ventana principal de SCADAptor”, [↩](#) “[2] Área de asignaciones”), debe escribir la dirección interna de protocolo en primer lugar. Para el protocolo IEC 60870-5-103, la dirección está formada por dos números enteros: el tipo de función (“FUN”) y el número de información (“INF”). Puede escribirlos directamente, o bien puede usar los botones pequeños “▲” y “▼” para aumentar o reducir el valor actual.
- **Comentario** – Texto definido por el usuario sin ninguna funcionalidad técnica. Se puede usar para archivar información sobre la asignación.
- **Descripción** – Texto explicativo adicional sobre el objeto de datos seleccionado (si está disponible en el modelo de datos).

Propiedades (campos de entrada) de la pestaña “Estados”:

- **Tipo de marco:** Tipo de marco de ASDU. Para los estados, están disponibles los tipos siguientes:

- “Mens. con marca de tiempo”: Mensaje con marca de tiempo
- “Mens. con hora rel.”: Mensaje con marca de tiempo con hora relativa
- *Exclur de IG* – Si se selecciona, entonces el objeto de datos no debe formar parte de una interrogación general.

Propiedades (campos de entrada) de la pestaña “Valores medidos”:

- *Índice*: Posición/índice de los datos de mediciones dentro de un marco
- Tipo de marco: Tipo de marco de ASDU. Para los valores medidos y estadísticos, están disponibles los tipos siguientes:
 - “Med.-II”: Medida-II, ASDU 9
 - “Med.-I”: Medida-I, ASDU 3
 - “Tipo de energía 195”: Energía, ASDU 195, tipo propietario disponible solo para valores de energía, consulte [↪ “10.1 Identificación de tipo ASDU 195 de IEC 60870-5-103”](#).
 - “Tipo de energía 41”: Valores de energía (como números decimales), tipo 41, compatibles con CSP, tipo propietario disponible solo para algunos valores de energía, consulte [↪ “10.2 Identificación de tipo ASDU 41 de IEC 60870-5-103”](#).
- *Tipo de datos* – Selecciona el tipo de datos que este objeto representa.

El protocolo IEC 103 define los siguientes tipos de datos para los valores medidos (y estadísticos):

- Normalizado: Valor medido, valor normalizado,
- Escalado: Valor medido, valor escalado,
- Flotante corto: Valor medido, número de punto flotante corto.

El protocolo IEC 103 define los siguientes tipos de datos para los estados binarios:

- Punto único: Información de punto único,
- Punto doble: Información de punto doble,
- Cadena de bits: Cadena de 32 bits.

El protocolo IEC 103 define los siguientes tipos de datos para los comandos:

- Punto único: Información de punto único,
- Punto doble: Información de punto doble.
- Factor de escalado/norm. – Defina el factor de escalado del valor de este objeto de datos.

Propiedades (campos de entrada) de la pestaña “Valores de fallo”:

- Tipo de marco: Tipo de marco de ASDU. Para valores de fallo, el tipo es fijo, como se indica a continuación:
 - “Med. con hora rel.”: Mensurandos con marca de tiempo con hora relativa, ASDU 4

- *Tipo de datos*: para valores de fallo, el tipo de datos es fijo, como se indica a continuación:
 - Flotante corto: Valor medido, número de punto flotante corto.

Propiedades (campos de entrada) de la pestaña “Comandos”:

- Tipo de marco: Tipo de marco de ASDU. Para comandos, el tipo es fijo, como se indica a continuación:
 - “Com. común”: Comando común, ASDU 20

Propiedades (campos de entrada) de la pestaña “Canales de registro”:

- El campo de entrada «Objeto de información» permite acceder a todos los canales de registro analógicos (es decir, los datos medidos grabados en el registrador de tendencias).
- «Número id.»: el valor medido seleccionado en «Objeto de información» puede asignarse a un “Canal actual” (“ACC”, consulte la sección 7.2.6.1 de IEC 60870-5-103).

Propiedades (campos de entrada) de la pestaña “FUN pred.”:

The screenshot shows a configuration window for 'FUN pred.'. It includes the following elements:

- FUN:** A text input field containing the value '160'.
- Objeto de información:** A dropdown menu with 'IEC103.FUN pred.' selected.
- Comentario:** An empty text input field.
- Descripción:** A text area containing the text: 'Código de función predeterminado, que se incluye en todos los mensajes específicos de dispositivo (por ejemplo, mensajes de comando de interrogación general)'.
- Buttons:** On the right side, there are four buttons: 'Añadir', 'Actualizar', and 'Eliminar'.

- El campo de entrada »Objeto de información« solo ofrece una entrada: »IEC103. FUN pred.«.
- »Número id.«: la definición del tipo de función (consulte la sección 7.2.5.1, tabla 7 en IEC 60870-5-103) necesita un valor específico del tipo de dispositivo de protección, y este tipo de función también pertenece a varios mensajes específicos del protocolo.

Estos mensajes especiales no forman parte del modelo de dispositivo y, por lo tanto, no están accesibles en las pestañas indicadas anteriormente. Esta pestaña (“FUN pred.”) permite definir el tipo de función que se transmite como parte de estos mensajes.

9 Protocolo IEC 60870-5-104

2020-06-06_First_IEC104_Mapping.HptSMap - SCADAapter

Archivo Editar Ajustes Ayuda

IEC104

IOA	Objeto de informac	Tipo de dat	Banda mue	Factor de escalado/	Tipo de valor	Excluir de IG	Comentario	Descripción
0001	VT.VL12	Flotante cc	1.0	1.0	Valor real	no		Valor medido: Volta
0002	VT.VL23	Flotante cc	1.0	1.0	Valor real	no		Valor medido: Volta
0003	VT.VL31	Flotante cc	1.0	1.0	Valor real	no		Valor medido: Volta
0004	TC.IL1	Flotante cc	1.0	1.0	Valor real	no		Valor medido: Corri
0006	TC.IL3	Flotante cc	1.0	1.0	Valor real	no		Valor medido: Corri
0008	[1].Alarm L1	Punto dobl.	.	.		sí		Señal: Alarma L1

Dirección: 1

Objeto de inform: Prot.Alarm

Tipo de datos: SCADA_Config_Tool_Te

Excluir de IG:

Comentario:

Descripción: Señal: Alarma general

Configuración

Estado	Versión	Observación
OK	MCA4, Versión 3.7.a	activo

MCA4 Versión 3.7.a | IEC104 (HighPROTEC) Info: Versión: ScadaConfigTool_Z11 0 Entradas

Si ha seleccionado IEC 60870-5-104 como protocolo de SCADA, hay una fecha con una tabla que incluye todos los objetos de datos asignados.

Los siguientes campos de entrada adicionales aparecen en el panel de asignaciones ([5.2 Paso 2: Añadir asignaciones o modificar las existentes](#)) en caso de que el protocolo IEC 60870-5-104 sea el siguiente:

- **Comentario** – Texto definido por el usuario sin ninguna funcionalidad técnica. Se puede usar para archivar información sobre la asignación.
- **Descripción** – Texto explicativo adicional sobre el objeto de datos seleccionado (si está disponible en el modelo de datos).
- **Excluir de IG** – Si se selecciona, entonces el objeto de datos no debe formar parte de una interrogación general.
- **Tipo de datos** – Selecciona el tipo de datos que este objeto representa.

El protocolo IEC 104 define los siguientes tipos de datos para los valores medidos (y estadísticos):

- Normalizado — Valor medido, valor normalizado (M_ME_TD_1),
- Escalado — Valor medido, valor escalado (M_ME_TE_1),
- Flotante corto — Valor medido, número de punto flotante corto (M_ME_TF_1).

El protocolo IEC 104 define los siguientes tipos de datos para los estados binarios:

- Punto único — Información de punto único (M_SP_TB_1),

- Punto doble — Información de punto doble (M_DP_TB_1),
- Cadena de bits — Cadena de 32 bits (M_BO_TB_1).

El protocolo IEC 104 define los siguientes tipos de datos para los comandos:

- Punto único — Información de punto único (C_SC_NA_1),
- Punto doble — Información de punto doble (C_DC_NA_1).
- Banda muerta - Con valores medidos (y estadísticos): Defina el cambio del valor de este objeto de datos (como porcentaje del valor máximo) que hará que el dispositivo de protección vuelva a enviar el valor cambiado. Puede consultar también los ejemplos en [↳ “9.1 Configuración de banda muerta en IEC 60870-5-104”](#).

Banda muerta - Con valores de contador (números enteros): Defina el incremento del valor que hará que el dispositivo de protección vuelva a enviar el valor cambiado.

- Factor de escalado/norm. - Defina el factor de escalado del valor de este objeto de datos.
- *Valor de fallo* - Si se selecciona, se usará el valor de fallo en lugar del valor medido continuo/real.

9.1 Configuración de banda muerta en IEC 60870-5-104

La configuración de banda muerta *»Banda muerta«* especifica en un valor medido (o estadístico) a qué cambio de valor se transmite de nuevo el valor actualizado.

Para definir la transmisión cíclica de un valor medido, hay que configurar el porcentaje de Banda muerta para este valor medido como cero.

Un porcentaje de Banda muerta que no sea cero siempre hace referencia al valor *máximo* del valor medido correspondiente.

Ejemplos de ajustes de banda muerta

El ajuste de banda muerta debe detallarse con algunos ejemplos.

✱

Tensión (a través de la tarjeta de medición de tensión “TU”)

- La tarjeta “TU” del transformador de tensión cubre un rango de tensión entre 0 y 800V (consulte el capítulo “Datos técnicos” del manual). Es decir, el valor **máximo** es **800 V**.
- El valor **nominal** (secundario) es **100 V**.
- Por lo tanto, el factor de conversión del porcentaje de tensión nominal para el *ajuste de banda muerta* es:

$$q = 100 \text{ V} / 800 \text{ V} = \mathbf{0,125}$$
- Por ejemplo, es necesario un valor de banda muerta de **10%**, expresado como porcentaje de la tensión *nominal*.
- Por lo tanto, el valor de ajuste de banda muerta debe ser el siguiente:

$$10\% \cdot q = 0,0125 = \mathbf{1,25\%}$$

*

Corrientes (CT de 1 A)

- Los transformadores de corriente de 1 A cubren el rango entre 0 y 40 A.
- La corriente **nominal** (secundaria) es **1 A**.
- Por lo tanto, el factor de conversión del porcentaje de corriente nominal para el *ajuste de banda muerta* es:
 $q = 1 \text{ A}/40 \text{ A} = \mathbf{0,025}$
- Por ejemplo, es necesario un valor de banda muerta de **10%**, expresado como porcentaje de la corriente *nominal*.
- Por lo tanto, el valor de ajuste de banda muerta debe ser el siguiente:
 $10\% \cdot q = 0,0025 = \mathbf{0,25\%}$

*

Corrientes (CT de 5 A)

- Los transformadores de corriente de 5 A cubren el rango entre 0 y 200 A.
- La corriente **nominal** (secundaria) es **5 A**.
- Por lo tanto, el factor de conversión del porcentaje de corriente nominal para el *ajuste de banda muerta* es:
 $q = 5 \text{ A}/200 \text{ A} = \mathbf{0,025}$
- Por ejemplo, es necesario un valor de banda muerta de **10%**, expresado como porcentaje de la corriente *nominal*.
- Por lo tanto, el valor de ajuste de banda muerta debe ser el siguiente:
 $10\% \cdot q = 0,0025 = \mathbf{0,25\%}$

*

Corriente de tierra (CT de 1 A)

- La tarjeta "TI" del transformador de corriente cubre el rango de 0 a 25 A.
- La corriente **nominal** (secundaria) es **1 A**.
- Por lo tanto, el factor de conversión del porcentaje de corriente nominal para el *ajuste de banda muerta* es:
 $q = 1 \text{ A}/25 \text{ A} = \mathbf{0,04}$
- Por ejemplo, es necesario un valor de banda muerta de **10%**, expresado como porcentaje de la corriente *nominal*.
- Por lo tanto, el valor de ajuste de banda muerta debe ser el siguiente:
 $10\% \cdot q = 0,004 = \mathbf{0,4\%}$

*

Corriente sensible de tierra (CT de 1 A)

- La tarjeta "TIs" del transformador de corriente sensible cubre el rango de 0 a 2,5 A.
- La corriente **nominal** (secundaria) es **1 A**.
- Por lo tanto, el factor de conversión del porcentaje de corriente nominal para el *ajuste de banda muerta* es:

$$q = 1 \text{ A} / 2,5 \text{ A} = \mathbf{0,4}$$
- Por ejemplo, es necesario un valor de banda muerta de **1%**, expresado como porcentaje de la corriente *nominal*.
- Por lo tanto, el valor de ajuste de banda muerta debe ser el siguiente:

$$1\% \cdot q = 0,004 = \mathbf{0,4\%}$$

*

Potencia (CT de 1 A y tarjeta de medición de tensión "TU")

- El rango del valor comprende de 0 a 32.000 VA.
- La potencia **nominal** (secundaria) se basa en la tensión nominal y la corriente nominal (secundaria): $100 \text{ V} \cdot 1 \text{ A} \cdot \sqrt{3} = \mathbf{173,21 \text{ VA}}$.
- Por lo tanto, el factor de conversión del porcentaje de potencia nominal para el *ajuste de banda muerta* es:

$$q = 173,21 \text{ VA} / 32000 \text{ VA} = \mathbf{0,00541}$$
- Por ejemplo, es necesario un valor de banda muerta de **10%**, expresado como porcentaje de la potencia *nominal*.
- Por lo tanto, el valor de ajuste de banda muerta debe ser el siguiente:

$$10\% \cdot q = 0,000541 = \mathbf{0,0541\%}$$

*

Potencia (CT de 5 A y tarjeta de medición de tensión "TU")

- El rango del valor comprende de 0 a 160000 VA.
- La potencia **nominal** (secundaria) se basa en la tensión nominal y la corriente nominal (secundaria): $100 \text{ V} \cdot 5 \text{ A} \cdot \sqrt{3} = \mathbf{866,05 \text{ VA}}$.
- Por lo tanto, el factor de conversión del porcentaje de potencia nominal para el *ajuste de banda muerta* es:

$$q = 866,05 \text{ VA} / 160000 \text{ VA} = \mathbf{0,00541}$$
- Por ejemplo, es necesario un valor de banda muerta de **10%**, expresado como porcentaje de la potencia *nominal*.
- Por lo tanto, el valor de ajuste de banda muerta debe ser el siguiente:

$$10\% \cdot q = 0,000541 = \mathbf{0,0541\%}$$

* **Frecuencia (red de 50 Hz)**

- El rango del valor comprende de 40 a 70 Hz.
- La frecuencia **nominal** es: **50 Hz**.
- Por lo tanto, el factor de conversión del porcentaje de frecuencia nominal para el *ajuste de banda muerta* es:
 $q = 50 \text{ Hz}/70 \text{ Hz} = \mathbf{0,714}$
- Por ejemplo, es necesario un valor de banda muerta de **0,1%**, expresado como porcentaje de la frecuencia *nominal*.
- Por lo tanto, el valor de ajuste de banda muerta debe ser el siguiente:
 $0,1\% \cdot q = 0,000714 = \mathbf{0,0714\%}$

* **Frecuencia (red de 60 Hz)**

- El rango del valor está comprendido entre 40 y 70Hz (p. ej., el mismo que para 50 Hz).
- La frecuencia **nominal** es: **60 Hz**.
- Por lo tanto, el factor de conversión del porcentaje de frecuencia nominal para el *ajuste de banda muerta* es:
 $q = 60 \text{ Hz}/70 \text{ Hz} = \mathbf{0,857}$
- Por ejemplo, es necesario un valor de banda muerta de **0,1%**, expresado como porcentaje de la frecuencia *nominal*.
- Por lo tanto, el valor de ajuste de banda muerta debe ser el siguiente:
 $0,1\% \cdot q = 0,000857 = \mathbf{0,0857\%}$

* **cos(φ)**

Este valor es especial porque no hay valor nominal.

- El valor máximo es 1,0.
- Por ejemplo, es necesario un valor de banda muerta de **0,01** (en este caso, no tiene mucho sentido hablar de porcentajes).
- Por lo tanto, el valor de ajuste de banda muerta debe ser el siguiente:
 $0,01/1,0 = \mathbf{1\%}$.

* **φ**

- Todos los valores de ángulo se expresan en grados, p. ej., el valor máximo es de 360°.
- Por ejemplo, es necesario un valor de banda muerta de **1°** (en este caso, no tiene mucho sentido hablar de porcentajes).
- Por lo tanto, el valor de ajuste de banda muerta debe ser el siguiente:
 $1^\circ / 360^\circ = \mathbf{0,278\%}$

10 Apéndice

10.1 Identificación de tipo ASDU 195 de IEC 60870-5-103

(La identificación de tipo ASDU 195 se ha obtenido a partir de la identificación de tipo 4 de IEC 60870-5-103).

1	1	0	0	0	0	1	1	= 195	Identificación de tipo
1	0	0	0	0	0	0	1	= 129	Calificador de estructura variable
= 1 o = 7									Causa de la transmisión
...									Dirección del dispositivo (dirección común del ASDU)
...									Tipo de función ("FUN"), según se define en la tabla de asignaciones de SCADApter
...									Número de información ("INF"), según se define en la tabla de asignaciones de SCADApter
Byte de datos 1.1									Valor del contador 1 (no usado actualmente)
Byte de datos 1.2									
Byte de datos 1.3									
Byte de datos 1.4									
Byte de datos 2.1									Valor del contador 2
Byte de datos 2.2									
Byte de datos 2.3									
Byte de datos 2.4									
milisegundos									Marca de tiempo (Tiempo binario de 4 octetos)
minutos									
horas									
horario de verano									

asignaciones de SCADApter para el protocolo de comunicación de IEC 60870-5-103:
 Consulte ["8 Protocolo IEC 60870-5-103"](#)

10.2 Identificación de tipo ASDU 41 de IEC 60870-5-103

(La identificación de tipo ASDU 41 se ha obtenido a partir de la identificación de tipo 9 de IEC 60870-5-103).

0	0	1	0	1	0	0	1	= 41	Identificación de tipo
= número de valores medidos									Calificador de estructura variable
...									Causa de la transmisión
...									Dirección del dispositivo (dirección común del ASDU)
0	1	1	0	0	1	0	1	= 101	Tipo de función
...									Número de información ("INF")
Número de punto flotante corto, STD 754 según IEC 60870-5-4. Los valores no válidos se codifican como +32767 (0x7FFF).									Valor medido 1
...									
Número de punto flotante corto, STD 754 según IEC 60870-5-4. Los valores no válidos se codifican como +32767 (0x7FFF).									Valor medido n , el número n de valores se define mediante el calificador de estructura variable.

asignaciones de SCADApter para el protocolo de comunicación de IEC 60870-5-103:
Consulte [↳ "8 Protocolo IEC 60870-5-103"](#)

Índice

A

Archivo HptSMap 6

C

Configuración 11

D

desinstalación de SCADAPTER 8

H

HighPROTEC 6

I

IEC 60870-5-103 6, 7, 25

IEC 60870-5-104 6, 7, 29

instalación 8

M

Modbus 6, 7, 20

Modelo de dispositivo 6, 14, 14, 28

P

Panel de operaciones 10

Profibus 6, 7, 22

protocolos/dispositivos de SCADA
compatibles 7

S

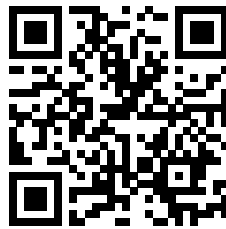
SCADA 6

Á

Área de asignaciones 10

Smart view SE

docs.SEGelectronics.de/smart_view



SEG Electronics GmbH se reserva el derecho de actualizar cualquier parte de esta publicación en cualquier momento. La información que proporciona SEG Electronics GmbH se considera correcta y fiable. Sin embargo, SEG Electronics GmbH no asume ninguna responsabilidad a menos que especifique expresamente lo contrario.



SEG Electronics GmbH
Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)
Teléfono: +49 (0) 21 52 145 1

Internet: www.SEGelectronics.de

Ventas
Teléfono: +49 (0) 21 52 145 331
Fax: +49 (0) 21 52 145 354
Correo electrónico: sales@SEGelectronics.de

Servicio
Teléfono: +49 (0) 21 52 145 614
Fax: +49 (0) 21 52 145 354
Correo electrónico: support@SEGelectronics.de

Complete address / phone / fax / email information for all locations is available on our website.