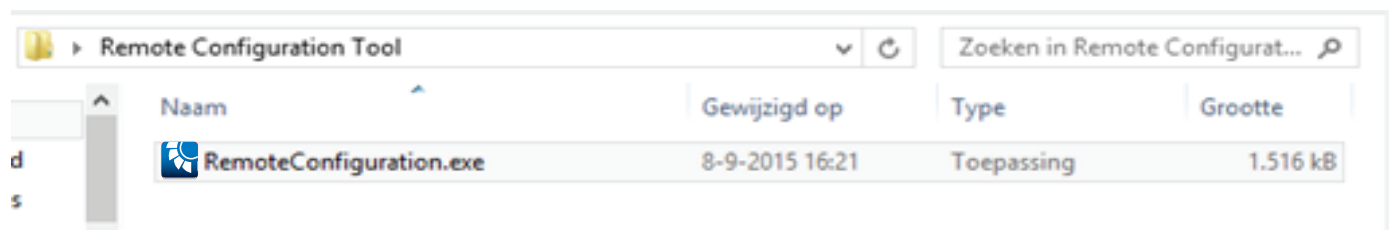


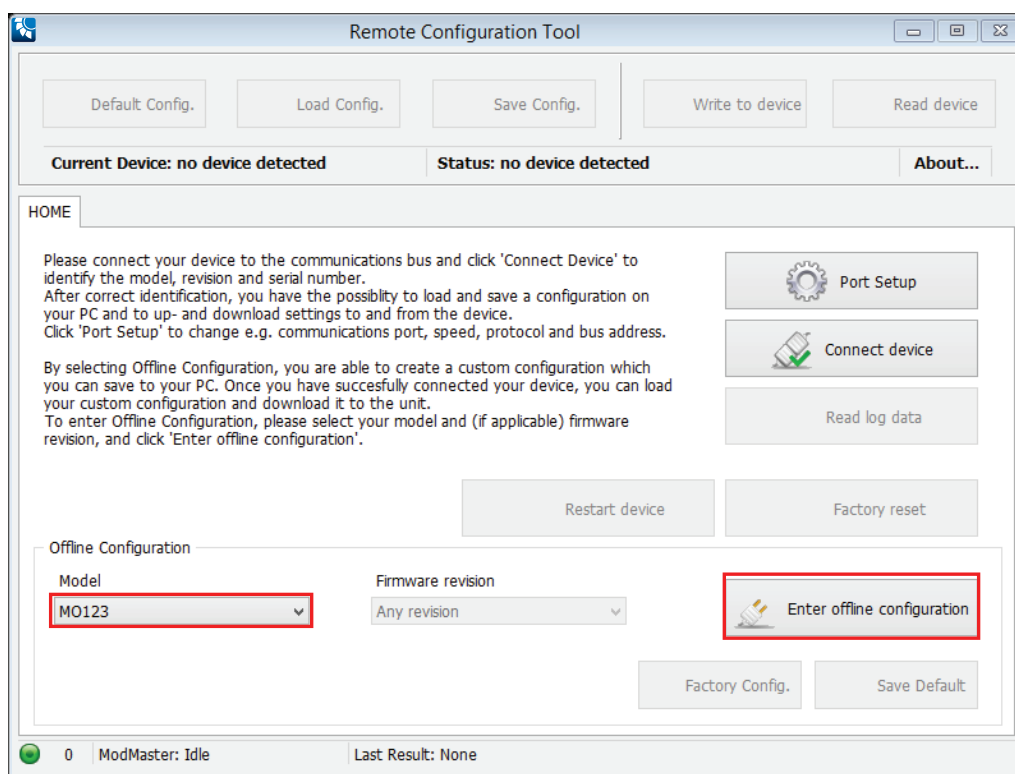
Cómo comenzar

1. Descomprima el contenido de la carpeta.
2. Inicie la aplicación haciendo doble clic en **RemoteConfiguration.exe**. Ahora puede elegir *conectar un dispositivo* o usar la herramienta en el modo de *configuración fuera de línea*.

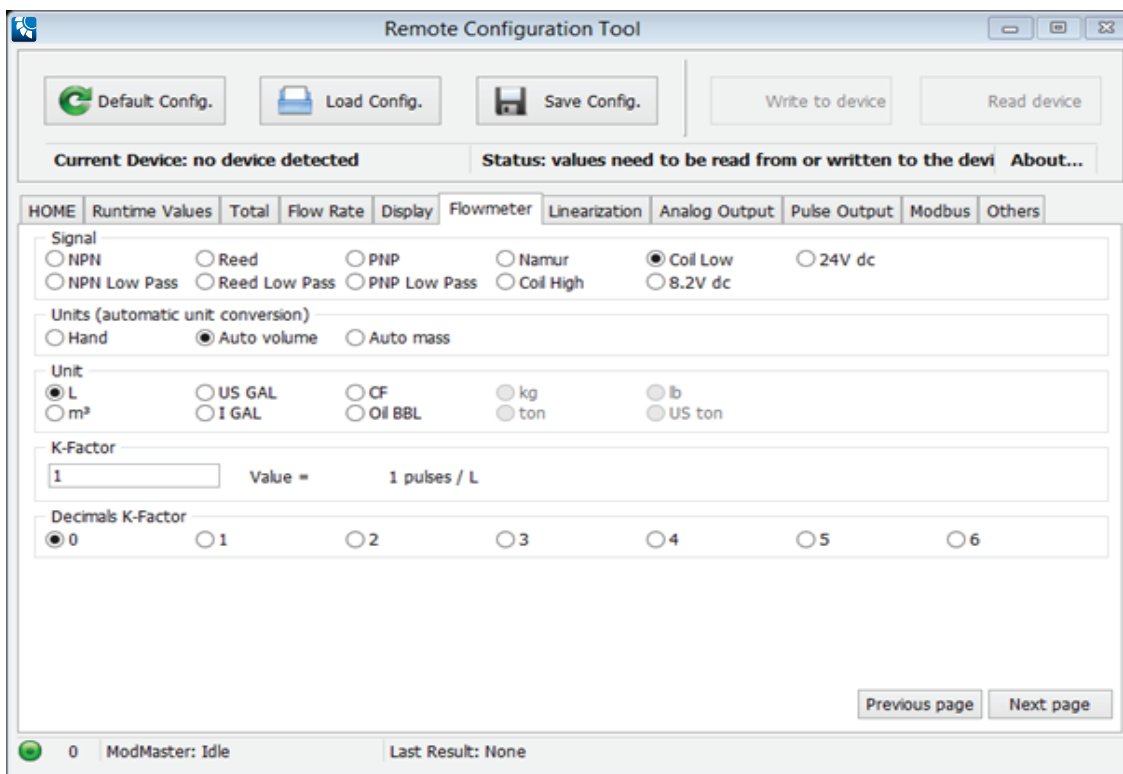


Configuración fuera de línea

Para usar la herramienta en el modo de *configuración fuera de línea*, seleccione un dispositivo del menú desplegable marcado como *Model (Modelo)* y haga clic en el botón **Enter offline configuration (Ingresar a configuración fuera de línea)**. Cree una configuración personalizada para el dispositivo seleccionado.



En el ejemplo siguiente, se muestra la pestaña *Flowmeter* (Caudalímetro). Cada pestaña tiene ajustes que se pueden modificar.



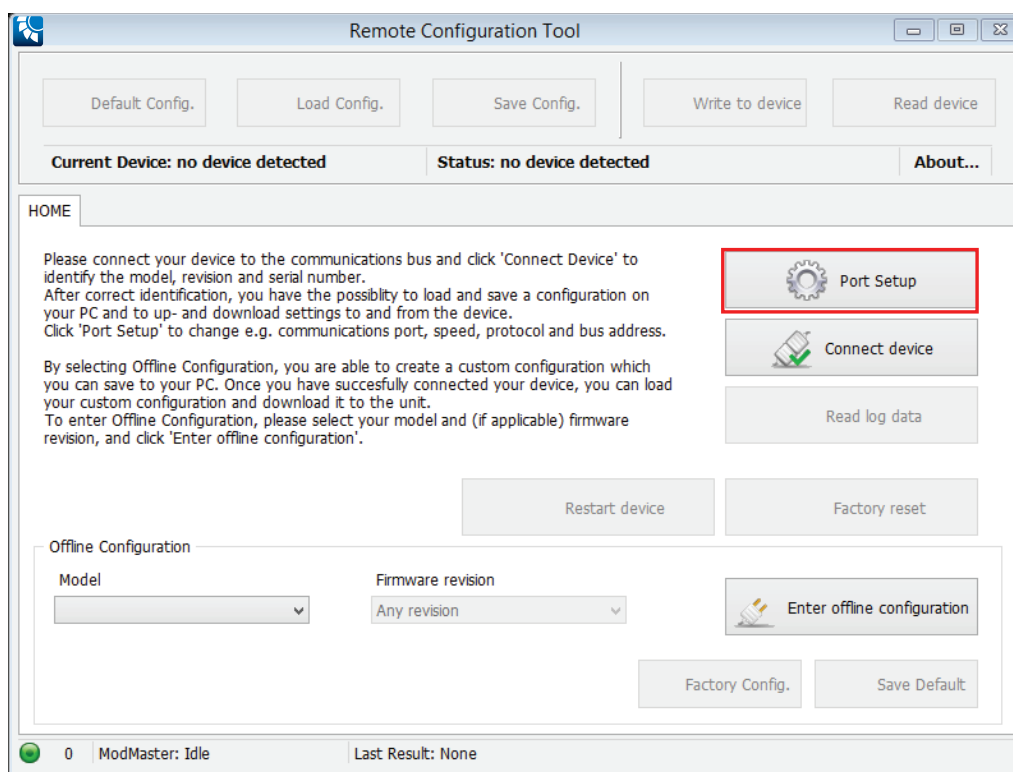
Para guardar su configuración personalizada en su PC, seleccione **Save Config (Guardar config.)**.

Para cargar una configuración existente, elija **Load Config (Cargar config.)** y seleccione una configuración previamente guardada en su PC. Para restablecer los valores en la herramienta a la configuración por defecto para el modelo seleccionado, elija **Default Config (Config. por defecto)**.

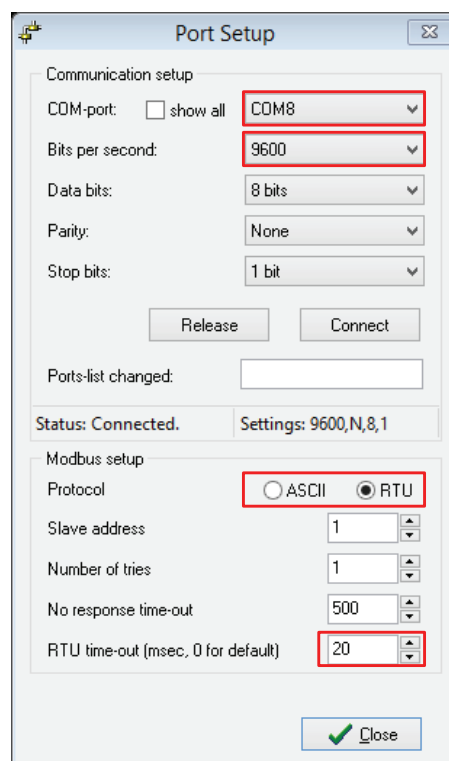
Los botones *Write to device* (Escribir en dispositivo) y *Read device* (Leer dispositivo) están desactivados hasta que se conecte un dispositivo.

Cómo conectar un dispositivo

1. Asegúrese de que el dispositivo esté conectado a la PC.
2. Para conectar la herramienta a un dispositivo, ingrese a *Configuración de puerto* haciendo clic en **Port Setup (Config. de puerto)** en la pestaña *HOME (INICIO)*.

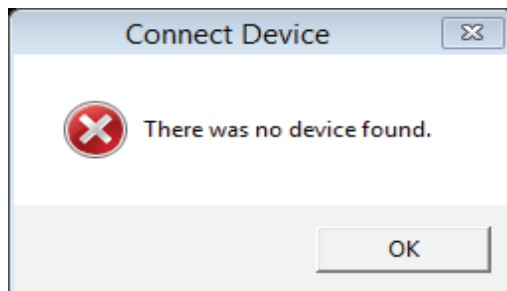


Aparecerá la siguiente ventana:

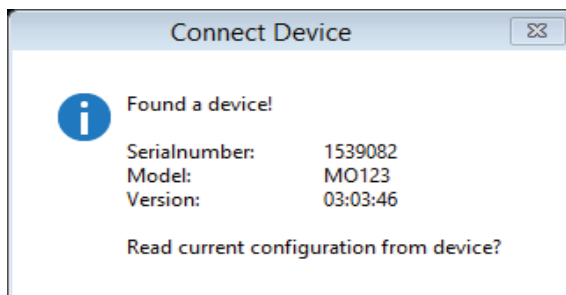


3. Seleccione el puerto COM.
4. Seleccione el ajuste de velocidad.
5. Seleccione el protocolo que usa el dispositivo. El valor por defecto es RTU.
6. Asegúrese de que el tiempo de espera de RTU esté configurado en 20.
7. Haga clic en **Connect device (Conectar dispositivo)** en la pestaña *HOME (INICIO)*, encima del botón *Port Setup (Config. de puerto)*.

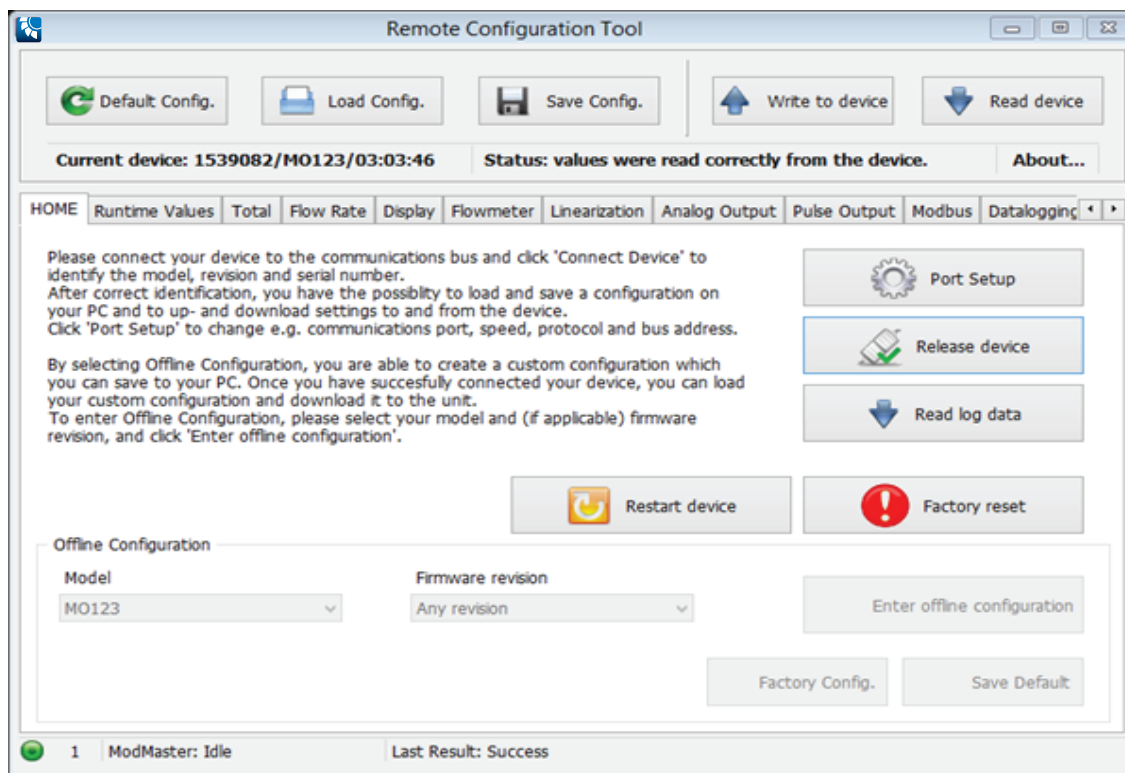
Si recibe la siguiente notificación, compruebe que la información que ingresó en *Port Setup (Config. de puerto)* es compatible con los valores del dispositivo (en el menú *Modbus Communication (Comunicación Modbus)*).



Cuando el dispositivo se haya conectado con éxito, se mostrará la siguiente notificación:



Después se muestra la pestaña *HOME (INICIO)*.



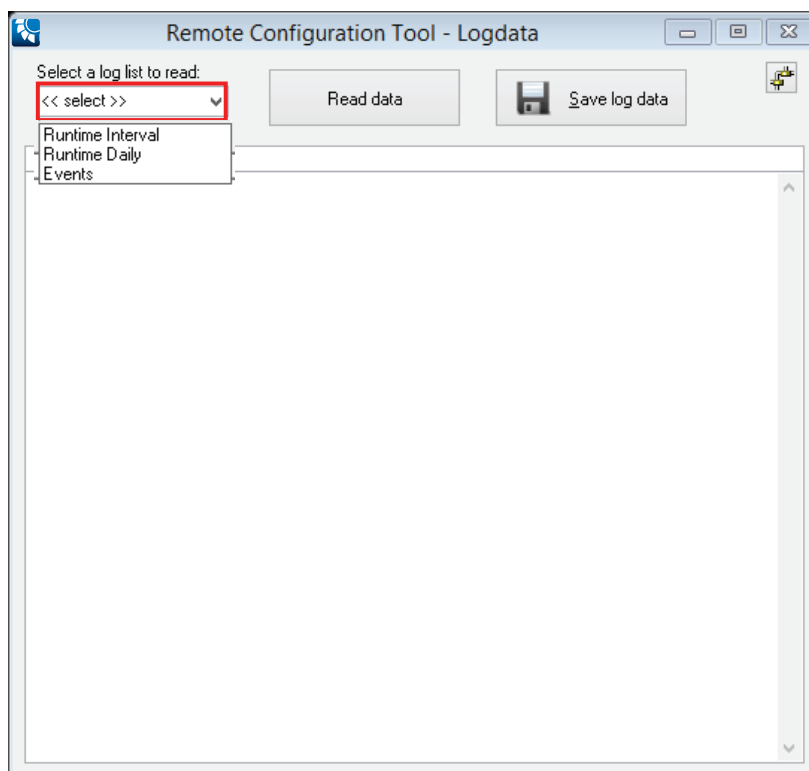
Desde la pantalla *HOME (INICIO)* usted podrá hacer lo siguiente:

- Comenzar a configurar su dispositivo.
- Seleccione el botón **Restart device (Reiniciar dispositivo)** que aparece a la derecha para reiniciar su dispositivo.
- Lea los datos del registro (si su dispositivo fuera compatible).

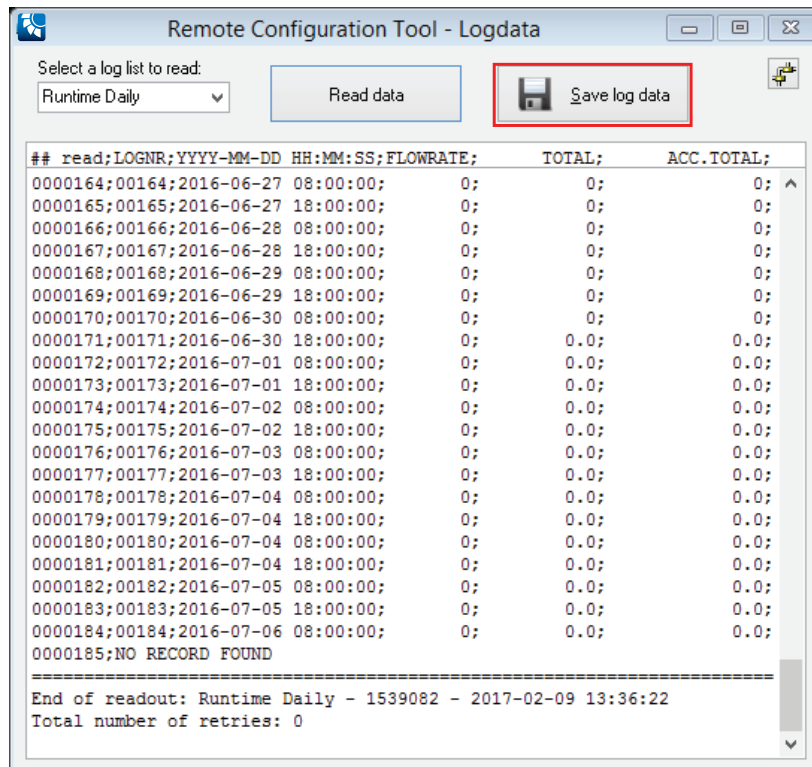
Se puede guardar una configuración actualizada en su PC o en el dispositivo. El botón *Save Config (Guardar config.)* guarda su configuración personalizada en su PC. Puede elegir libremente dónde desea guardar el archivo. El botón *Write to device (Escribir en dispositivo)* escribe su configuración en el dispositivo.

Lectura de los datos del registro

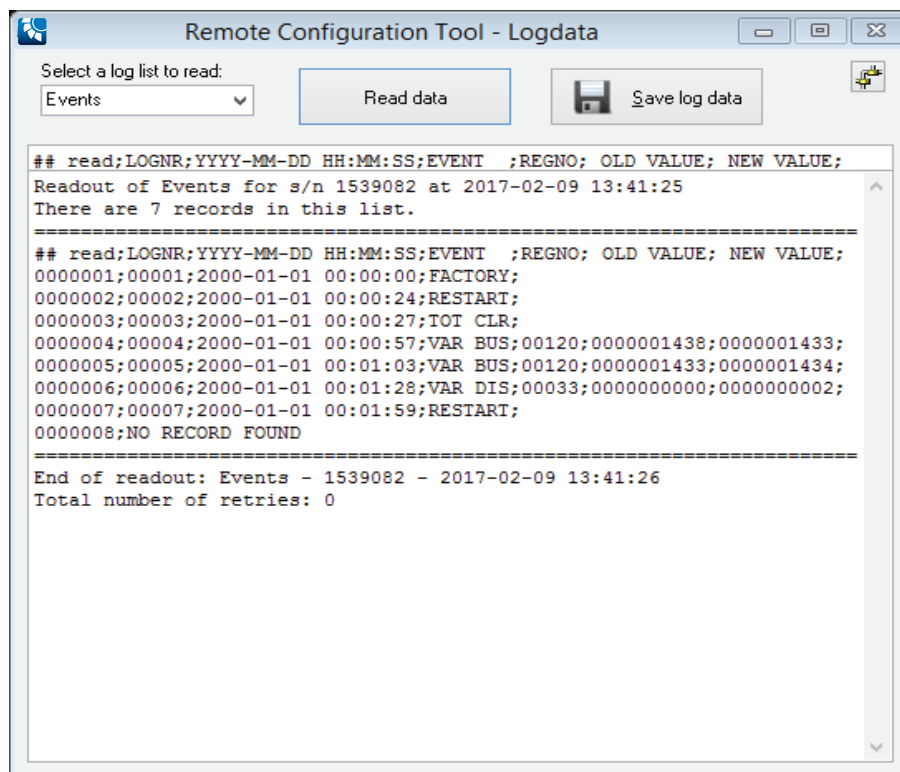
Si su dispositivo es compatible con el registro de datos, podrá leer y exportar estos datos usando la *Herramienta de configuración remota*. Seleccione **Read logdata (Leer datos del registro)** en la pestaña *HOME (INICIO)* para mostrar la ventana *Logdata (Datos de registro)*:



1. Seleccione la lista para leer del menú desplegable etiquetado como *Select a log list ... (Seleccionar una lista de registro...)*.
2. Haga clic en **Read data (Leer datos)**.



3. Haga clic en **Save log data (Guardar datos de registro)** para guardar la lista en su PC como archivo .csv que podrá importar o abrir en un programa de hoja de cálculo.



El dispositivo también guarda un número de eventos diferentes. Los posibles eventos son:

FACTORY (FÁBRICA)	Valores de fábrica por defecto
RESTART (REINICIAR)	Reinicio
ERRORS (ERRORES)	Error
VAR BUS	Cambio de variable por comunicación
VAR DIS	Cambio de variable mediante menú/pantalla
TOT CLR (BORRAR TOTAL)	Borrar total

Control. Gestión. Optimización.

Blancett es una marca comercial registrada de Badger Meter, Inc. Las demás marcas comerciales que aparecen en este documento son propiedad de sus respectivas entidades. Debido a la continua investigación y mejoras y perfeccionamientos de los productos, Badger Meter se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto o sistema sin aviso, salvo que exista una obligación contractual pendiente. © 2021 Badger Meter, Inc. Todos los derechos reservados.

www.badgermeter.com