

Manual de usuario

Track-it Import Client

Versión 2.0 o superior

Índice de contenido

Índice de contenido.....	2
1 Uso previsto.....	3
2 Indicaciones de seguridad.....	3
3 Instalación.....	4
3.1 Requisitos mínimos del sistema.....	4
4 Componentes.....	6
4.1 Cuadro de diálogo Track-it Import.....	7
4.2 Track-it Import Configuration.....	7
5 Configuraciones en el software Track-it Import Configuration.....	8
5.1 Inicio.....	8
5.2 Salida.....	8
5.3 Configuraciones básicas.....	9
5.4 Ajustes para la exportación de los parámetros de medición y los valores límite.....	10
6 Configuraciones en el cuadro de diálogo Track-it Import.....	19
6.1 Pestaña Measuring Parameters.....	20
6.2 Pestaña Properties.....	21
6.3 Pestaña Measurement Comments.....	22

1 Uso previsto

Track-it Import Client es necesario para poder exportar datos de programas de PTW a la base de datos Track-it.

Track-it Import Client se suministra conjuntamente con otros programas de PTW.

Track-it Import Client incluye el programa Track-it Import Configuration.

2 Indicaciones de seguridad

ATENCIÓN

Manipulación indebida.

¡Operación inadecuada!

Este documento es un suplemento al manual de usuario del programa de PTW a partir del cual desea exportar los datos a la base de datos Track-it. Utilice el documento solamente en combinación con el manual del usuario del programa de PTW.

Observe cuidadosamente las indicaciones generales y de seguridad referidas en el manual de usuario del programa de PTW.

PTW-Freiburg

Physikalisch-Technische Werkstätten

Dr. Pychlau GmbH

Lörracher Straße 7

79115 Freiburg

Alemania

Tel: +49 761 49055-0

Fax: +49 761 49055-70

info@ptw.de

www.ptw.de

3 Instalación

El programa de instalación de Track-it Import Client se encuentra en el CD/DVD de instalación del software a partir del cual desea exportar los datos a la base de datos Track-it.

Instale Track-it Import Client de acuerdo con el apartado "Instalación" del manual de usuario del programa correspondiente.

3.1 Requisitos mínimos del sistema

Sistemas operativos:	Windows 7 Professional x32/x64 Windows 8 / 8.1 Pro x32/x64 Windows 10 Pro x32/x64 Se deberá tener instalados los últimos Service packs y actualizaciones. La lista de todos los sistemas operativos aprobados para este software, se encuentra en las notas de versión (Release Notes) en el CD/DVD de instalación.
.NET Framework	.NET Framework 4.5.1 o superior (instalación automática durante la configuración) Las versiones de .NET Framework requeridas sólo se instalarán en el caso que no hayan sido instaladas previamente.
Procesador:	Pentium IV, mínimo 2 GHz o procesador compatible se recomienda procesador multinúcleo, 2,3 GHz o mejor
RAM:	mínimo 2 GB RAM se recomienda 4 GB

- Disco duro: mínimo 100 MB de espacio de memoria libre para Track-it Import Client y mínimo 2 GB de espacio de memoria libre para .NET Framework 4.5.1
- Gráfica: XGA (1024 x 768 píxeles) o mayor resolución se recomienda SXGA (1280 x 1024 píxeles) tamaño de fuente predeterminado activado
- Software: programa visor de PDF

4 Componentes

El software Track-it Import Client incluye los siguientes componentes:

- Cuadro de diálogo *Track-it Import*:
definición de los parámetros de medición y propiedades a exportar
- Software Track-it Import Configuration:
preconfiguración del Track-it Import Client y de los parámetros de medición

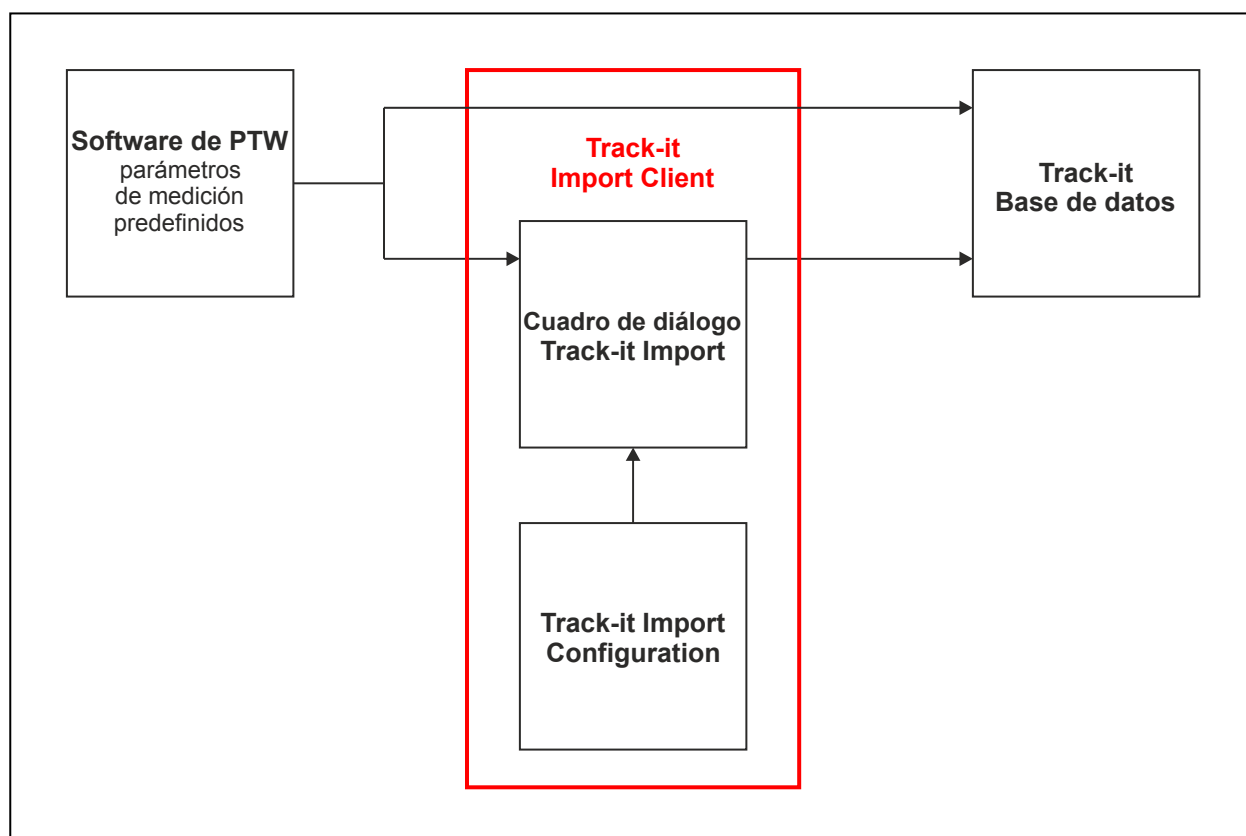


Figura 1: Relación entre los componentes

4.1 Cuadro de diálogo Track-it Import

El cuadro de diálogo Track-it Import se utiliza para definir los parámetros de medición que se exportarán a la base de datos Track-it.

También se pueden introducir parámetros de medición definidos por el usuario.

El cuadro de diálogo Track-it Import se muestra siempre y cuando se haya definido en el software Track-it Import Configuration.

4.2 Track-it Import Configuration

Track-it Import Configuration es un software que le permite configurar los siguientes ajustes definidos por el usuario para la exportación de datos a la base de datos Track-it.

Configuraciones básicas

- Configuración del enlace a la aplicación servidor Track-it
- Definición del idioma de la interfaz de usuario

Ajustes para la exportación de los parámetros de medición y los valores límite

Cada software de PTW requiere y gestiona diferentes parámetros de medición. Esto significa que, de forma predeterminada, se exportan diferentes parámetros de medición a la base de datos Track-it en cada caso.

Estas son las opciones disponibles del software Track-it Import Configuration:

- Selección de parámetros de medición requeridos adicionalmente
- Desactivación de la selección de parámetros de medición innecesarios
- Creación y gestión de parámetros de medición adicionales definidos por el usuario

De forma predeterminada, un software de PTW que gestiona valores límite no exporta los valores límite a la base de datos Track-it.

Track-it Import Configuration permite definir el software de PTW cuyos valores límite usted también desea transferir.

Track-it utiliza estos valores límite, por ejemplo, para la visualización de las curvas de tendencia.


5 Configuraciones en el software Track-it Import Configuration

5.1 Inicio

- Haga clic en el botón *Iniciar* de Windows
 - *Programas*
 - *PTW*
 - *Tools*
 - *Track-it Import*
 - icono *Track-it Import Configuration*.
- Se mostrará la pantalla principal *Track-it Import Configuration* (ver [Figura 2](#)).
- Alternativamente, puede iniciar Track-it Import Configuration a través de MEPHYSTO Navigator.

5.2 Salida

Elija uno de los siguientes procedimientos para salir de Track-it Import Configuration:

- Seleccione el menú *File* → *Exit*.
- Presione la combinación de teclas *Alt+F4*.
- Haga doble clic en el icono del programa en la barra de título de la pantalla principal.
- Haga clic en el botón de Windows  en la barra de título de la pantalla principal.

5.3 Configuraciones básicas

5.3.1 Ajustes para exportación de datos a la base de datos Track-it

Se mostrará la pantalla principal de *Track-it Import Configuration*:

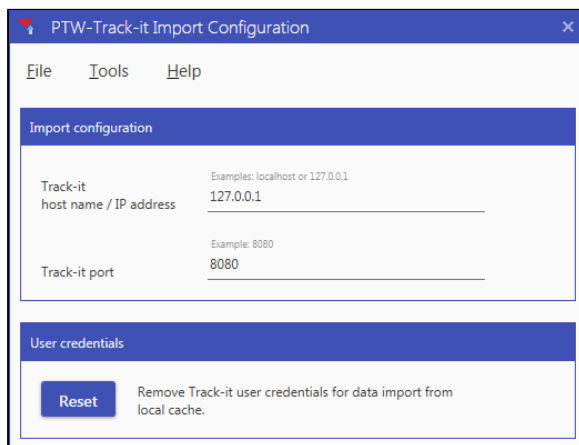


Figura 2: Pantalla principal *Track-it Import Configuration*

- Introduzca la dirección IP o el nombre de host y el número de puerto de la aplicación de servidor Track-it en los cuadros de entrada correspondientes.

Ejemplo:

Tanto la aplicación de servidor Track-it como el programa a partir del cual desea exportar los datos a la base de datos Track-it están en el mismo PC y el número de puerto es 8080.

En este caso, las entradas son:

127.0.0.1 y *8080*

- Guarde los ajustes seleccionando el menú *File* → *Save*.

5.3.2 Restablecimiento de los datos de usuario de Track-it

Después de la exportación de datos, la información de inicio de sesión (nombre de usuario y contraseña) en Track-it permanecen almacenados durante un período de tiempo que puede ser configurado en Track-it. Esto le permite seguir exportando datos sin tener que iniciar sesión de nuevo.

- Para restablecer los datos de usuario en Track-it, haga clic en el botón *Reset* en el recuadro *User credentials*.

→ En la próxima exportación de datos que realice a la base de datos Track-it, el usuario tendrá que iniciar nuevamente sesión en Track-it.

5.3.3 Seleccionar el idioma

La pantalla Track-it Import Configuration puede visualizarse en inglés y en alemán.

- Cambie el idioma seleccionando el menú *Options* → *Change language*.
- Guarde el nuevo idioma seleccionando el menú *File* → *Save*.

5.4 Ajustes para la exportación de los parámetros de medición y los valores límite

5.4.1 Ajustes de los parámetros de medición

Cada software de PTW requiere y gestiona diferentes parámetros de medición. Esto significa que, de forma predeterminada, se exportan diferentes parámetros de medición a la base de datos Track-it en cada caso.

Estas son las opciones disponibles del software Track-it Import Configuration:

- Selección de parámetros de medición requeridos adicionalmente
 - Desactivación de la selección de parámetros de medición innecesarios
 - Creación y gestión de parámetros de medición adicionales definidos por el usuario
-
- Seleccione el menú *Tools* → *Options*.

→ Se mostrará el cuadro de diálogo *Options* - pestaña *Measuring Parameters*:

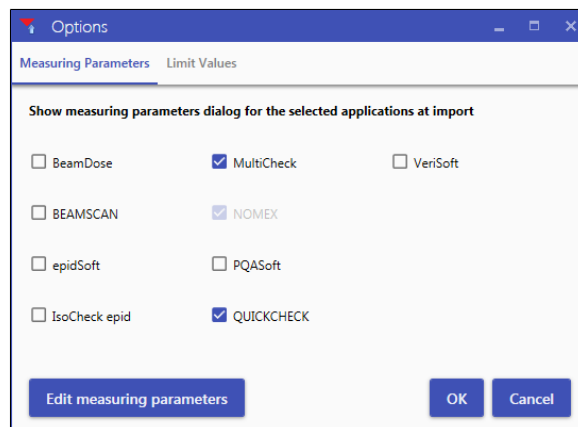


Figura 3: Cuadro de diálogo *Options* - pestaña *Measuring Parameters*

En este cuadro de diálogo, defina el software de PTW que ofrecerá las opciones de edición de los parámetros de medición y las propiedades antes de transferirlos a la base de datos Track-it.

- Seleccione las casillas de verificación correspondientes.
 - Confirme los ajustes establecidos con *OK*.
- Se cerrará el cuadro de diálogo *Options* y se mostrará la pantalla principal de *Track-it Import Configuration*.
- Guarde todos los ajustes con el menú *File* → *Save*.
- Para el software de PTW seleccionado, se mostrará el cuadro de diálogo *Track-it Import* para edición de los parámetros de medición y las propiedades antes de exportarlos a la base de datos Track-it. Para mayor información, ver el apartado 6 "Configuraciones en el cuadro de diálogo Track-it Import".

Además, usted puede editar los parámetros de medición del software de PTW seleccionado y añadir otros parámetros de medición y unidades.

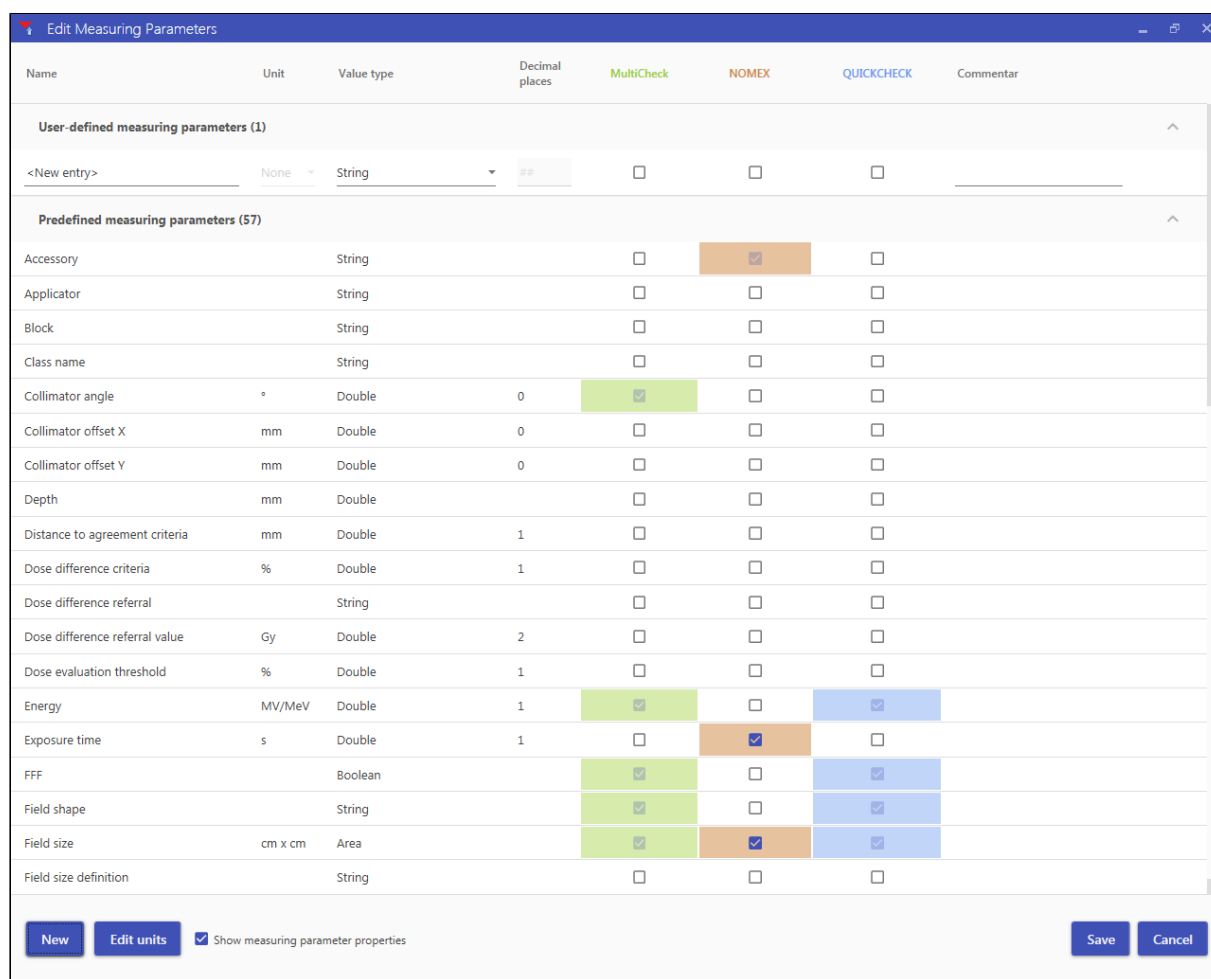
- Para ello, haga clic en el botón *Edit measuring parameters*.
- Se mostrará el cuadro de diálogo *Edit Measuring Parameters*.

Para mayor información, ver el apartado [5.4.2 "Edición de los parámetros de medición"](#).

5.4.2 Edición de los parámetros de medición

- Para editar los parámetros de medición, en el cuadro de diálogo *Measuring Parameters*, haga clic en el botón *Edit measuring parameters*.

→ Se mostrará el cuadro de diálogo *Edit Measuring Parameters*.



Name	Unit	Value type	Decimal places	MultiCheck	NOMEX	QUICKCHECK	Commentar
User-defined measuring parameters (1)							
<New entry>	None	String	##	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Predefined measuring parameters (57)							
Accessory		String		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Applicator		String		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Block		String		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Class name		String		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Collimator angle	°	Double	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Collimator offset X	mm	Double	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Collimator offset Y	mm	Double	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Depth	mm	Double		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Distance to agreement criteria	mm	Double	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dose difference criteria	%	Double	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dose difference referral		String		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dose difference referral value	Gy	Double	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dose evaluation threshold	%	Double	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Energy	MV/MeV	Double	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Exposure time	s	Double	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FFF		Boolean		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Field shape		String		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Field size	cm x cm	Area		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Field size definition		String		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

☒ Show measuring parameter properties

Figura 4: Cuadro de diálogo *Edit Measuring Parameters*

5.4.2.1 Asignación de los parámetros de medición al software de PTW

Para cada software de PTW activado en el cuadro de diálogo *Options* bajo la pestaña *Measuring Parameters* (ver apartado 5.4.1 "Ajustes de los parámetros de medición"), se visualizará una columna en el cuadro de diálogo *Edit Measuring Parameters*. Cada software de PTW se mostrará con un color diferente.

Para exportar un parámetro de medición, éste debe estar asignado al software de PTW. La asignación se realiza seleccionando la casilla de verificación en la columna del software de PTW correspondiente. Tras ser exportado a la base de datos Track-it, el parámetro de medición seleccionado se mostrará en el cuadro de diálogo *Track-it Import*.

De forma predeterminada, los parámetros de medición exportados desde un software de PTW se muestran en un campo coloreado, y las casillas de verificación correspondientes aparecen seleccionadas.

- Si las casillas de verificación seleccionadas aparecen atenuadas no se pueden desactivar.
- Si no aparecen atenuadas, usted puede desactivar las casillas de verificación seleccionadas (p. ej., el parámetro de medición *Exposure time* para el NOMEX). En el cuadro de diálogo *Track-it Import* también se desactivarán las casillas de verificación correspondientes.

Restablecer los valores predeterminados

- Para restablecer la configuración predeterminada de un software de PTW en particular, haga clic en su nombre en el encabezado de la columna.
- Tras la confirmación de la solicitud, se restablecerán los ajustes predeterminados del software de PTW.

5.4.2.2 Parámetros de medición predefinidos

PTW ha predefinido un conjunto de parámetros de medición; este conjunto incluye todos los parámetros de medición proporcionados por un software de PTW y que normalmente son necesarios. Estos parámetros de medición se muestran en el recuadro *Predefined measuring parameters*.

De forma predeterminada, solamente se muestra el recuadro *Predefined measuring parameters*.

No es posible editar o borrar parámetros de medición predefinidos. No es posible introducir un comentario para un parámetro de medición predefinido.

Haciendo clic en el encabezado, usted puede mostrar y ocultar la lista completa de parámetros de medición predefinidos.

5.4.2.3 Parámetros de medición definidos por el usuario

En el cuadro de diálogo *Edit Measuring Parameters*, usted puede crear y gestionar parámetros de medición definidos por el usuario.

Los parámetros de medición definidos por el usuario se mostrarán en el recuadro *User-defined measuring parameters*. Este recuadro se agregará tras crear el primer parámetro de medición configurado por el usuario.

Haciendo clic en el encabezado, usted puede mostrar y ocultar la lista de los parámetros de medición definidos por el usuario.

Añadir un parámetro de medición

- Haga clic en el botón *New*.
- En el recuadro *User-defined measuring parameters* se añadirá una línea en blanco.
- Introduzca el nombre del parámetro de medición y defina sus propiedades.

Para ello, siga las siguientes reglas:

- Campos de texto:
En los campos de texto usted puede introducir todos los textos que se desee, p. ej., el nombre del parámetro de medición.
- Cuadros de lista:
Los cuadros de lista proporcionan una relación de opciones a elegir. No es posible introducir texto libre.

- En la columna del software de PTW seleccione la casilla de verificación del parámetro de medición que desea exportar.

NOTA

Los parámetros de medición definidos por el usuario se identifican con un asterisco "*" en el cuadro de diálogo *Track-it Import* y en *Track-it*.

Editar parámetros de medición

- Cambie el nombre o las propiedades del parámetro de medición.
- Seleccione o desactive la casilla de verificación en la columna del software de PTW correspondiente.

Eliminar parámetros de medición

- En el recuadro *User-defined measuring parameters*, haga clic en la fila del parámetro que desea eliminar y elimine la fila con la tecla *Supr*.

Tenga cuidado de no hacer clic en un campo de texto. En este caso, la tecla *Supr* solamente borraría el texto del campo de texto.

5.4.2.4 Propiedades de los parámetros de medición

De forma predeterminada para cada parámetro de medición se muestran las propiedades siguientes:

- Unit
- Value type
- Decimal places

Puede mostrar y ocultar las columnas con las propiedades de los parámetros de medición seleccionando o desactivando la casilla de verificación *Show measuring parameter properties*.

5.4.2.5 Guardar ajustes de los parámetros de medición

- Guarde todos los ajustes haciendo clic en el botón *Save*.
- Se cerrará el cuadro de diálogo *Edit Measuring Parameters* y se mostrará el cuadro de diálogo *Options*.
- Se guardarán los ajustes.

5.4.3 Editar las unidades

- Para editar las unidades en el cuadro de diálogo *Edit Measuring Parameters*, haga clic en el botón *Edit units*.

→ Se mostrará el cuadro de diálogo *Edit Units*.

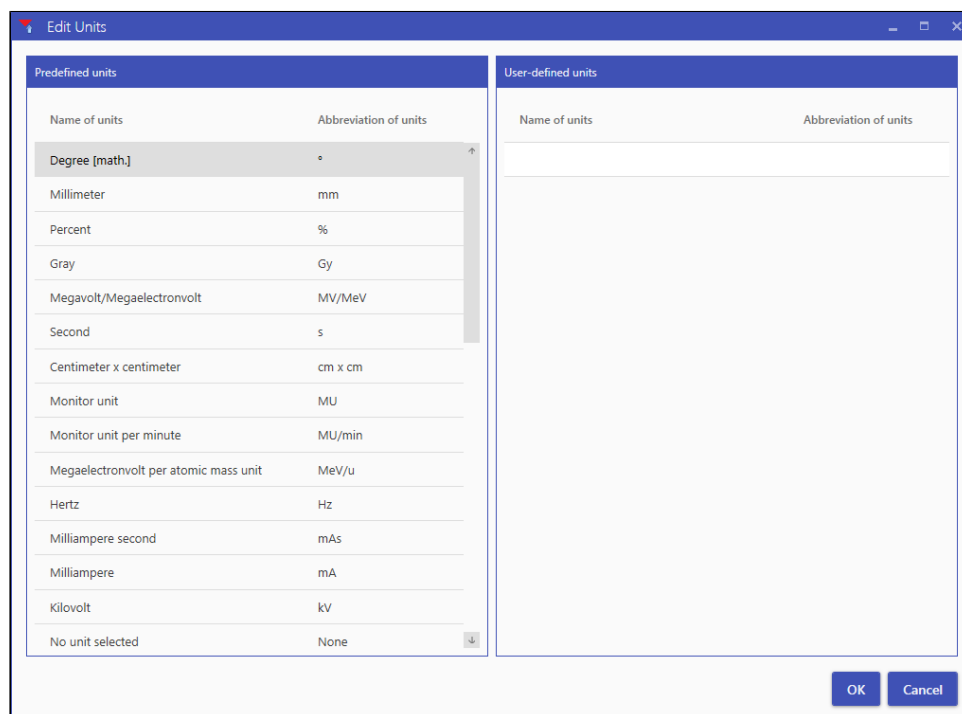


Figura 5: Cuadro de diálogo *Edit Units*

No es posible editar o borrar las unidades en el recuadro *Predefined units*.

En el recuadro *User-defined units* se pueden añadir unidades definidas por el usuario, y las unidades añadidas se pueden editar y eliminar.

Modificar el orden de las unidades

Usted puede ordenar las unidades en ambos recuadros por una de las columnas.

- Para ello, haga clic en el encabezado de la columna correspondiente.

5.4.3.1 Unidades definidas por el usuario

Agregar una unidad

NOTA
El nombre y la abreviatura de una unidad deben ser únicos.

- En el recuadro *User-defined units*, haga clic en el campo de entrada en la columna *Name of units* e introduzca el nombre deseado.
 - En el campo de entrada de la columna *Abbreviation of units* introduzca la abreviatura deseada.
 - Confirme la entrada con la tecla *Tab* o con la tecla *Entrar*.
- Se añadirá una nueva línea para la siguiente unidad.
- Añada más unidades si es necesario.

Las entradas que no cumplan con los requisitos no se guardarán. Los campos de entrada se identifican con un marco rojo. Al desplazar el cursor del ratón sobre los campos de entrada se mostrará un mensaje apropiado.

Editar una unidad

- Haga clic en el nombre o la abreviatura que desee editar.
- Modifique el nombre o la abreviatura.

Eliminar una unidad

- Haga clic en la fila que desea eliminar.
- Borre la fila con la tecla *Supr*.

5.4.3.2 Guardar los ajustes de la unidad

- Confirme todos los ajustes establecidos con *OK*.
- Se cerrará el cuadro de diálogo *Edit Units* y se mostrará el cuadro de diálogo *Edit Measuring Parameters*.
- Cierre el cuadro de diálogo *Edit Measuring Parameters* haciendo clic en el botón *Save*.
- Se cerrará el cuadro de diálogo *Edit Measuring Parameters* y se mostrará el cuadro de diálogo *Options*.
- Se guardarán los ajustes.

5.4.4 Configuración de los valores límite

De forma predeterminada, un software de PTW que gestiona valores límite no exporta los valores límite a la base de datos Track-it.

En el siguiente cuadro de diálogo, usted puede definir que el software de PTW seleccionado también transfiera los valores límite.

Si los valores límite exportados están disponibles en Track-it, estos valores límite se utilizarán, por ejemplo, para la visualización de las curvas de tendencia.

- Seleccione el menú *Tools* → *Options*.
- Se mostrará el cuadro de diálogo *Options* pestaña - *Measuring Parameters*.
- Haga clic en la pestaña *Limit Values*.
- Se mostrará el cuadro de diálogo *Options* pestaña - *Limit Values*:

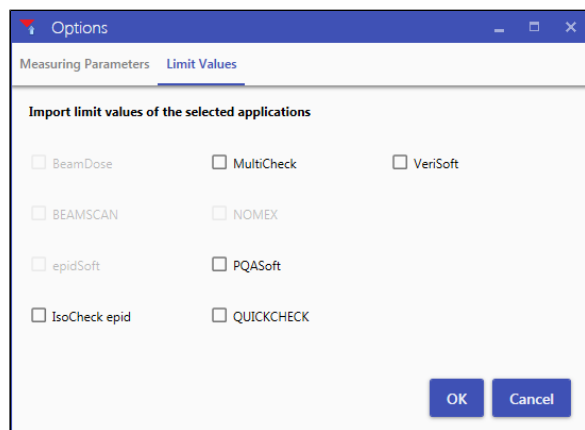


Figura 6: Cuadro de diálogo *Options* - pestaña *Limit Values*

NOTA

Los software de PTW que aparecen atenuados no tienen valores límite disponibles.

- Seleccione la casilla de verificación de cada uno de los software de PTW cuyos valores límite desea exportar a la base de datos Track-it.
- Confirme los ajustes establecidos con *OK*.
- Se cerrará el cuadro de diálogo *Options* y se mostrará la pantalla principal de *Track-it Import Configuration*.
- Guarde todos los ajustes con el menú *File* → *Save*.

6 Configuraciones en el cuadro de diálogo Track-it Import

Si un software de PTW está habilitado para la exportación de datos a la base de datos Track-it, esta se realiza con la función *Export to Track-it*. Después de activar la casilla de verificación para el software de PTW correspondiente en el Track-it Import Configuration (ver apartado 5.4.1) se mostrará el cuadro de diálogo *Track-it Import* (ver Figura 7).

El cuadro de diálogo *Track-it Import* contiene las tres pestañas siguientes:

- *Measuring Parameters*:
lista de los parámetros de medición a importar
- *Properties*:
unidad de radiación, software y dispositivo de medición
- *Measurement Comments*:
comentario de **todas** las mediciones a importar y lista de los archivos que se añadirán al comentario

Todas las pestañas muestran el número de mediciones cargadas para la importación. Si la exportación de los valores límite ha sido activada (ver apartado 5.4.4 "Configuración de los valores límite"), entonces también aparece indicado el número de valores límite.

- Las modificaciones realizadas en el cuadro de diálogo *Track-it Import* se pueden cancelar haciendo clic en el botón *Discard changes*.
- Las tres pestañas se restablecerán al estado inicial.

Cuando el contenido de todos los parámetros de medición y propiedades es válido, el botón *Track-it* aparece activo y las mediciones pueden ser importadas a la base de datos Track-it.

De lo contrario, aparecerá el siguiente símbolo de advertencia en la pestaña correspondiente.



- Inicie la importación a la base de datos de Track-it haciendo clic en el botón *Track-it*.
o
 - Cancele la operación de importación haciendo clic en el botón *Cancel*.
- Se mostrará la ventana de inicio de sesión con los mensajes correspondientes.
- Los cambios realizados en el cuadro de diálogo *Track-it Import* se guardarán después de la importación. Para la siguiente importación, los valores almacenados se preestablecerán de nuevo.

6.1 Pestaña Measuring Parameters

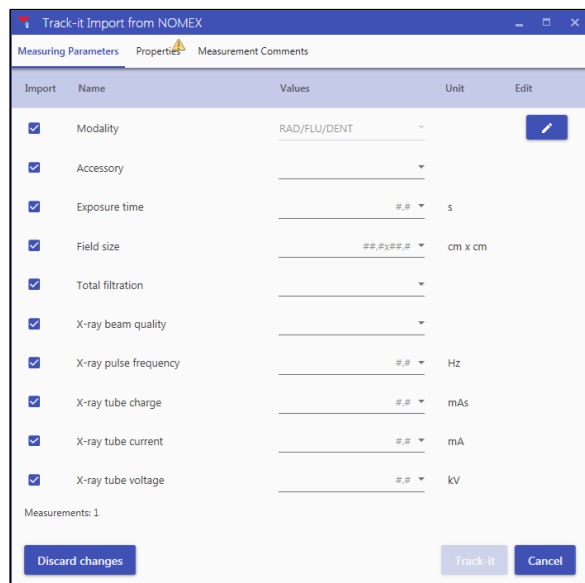




Figura 7: Cuadro de diálogo Track-it Import - pestaña Measuring Parameters (ejemplo: NOMEX)

Esta pestaña enumera todos los parámetros de medición a importar que usted seleccionó en Track-it Import Configuration a través del cuadro de diálogo *Edit Measuring Parameters* (ver Figura 4).

De forma predeterminada todos los parámetros de medición vienen seleccionados.

Si las mediciones a importar incluyen los parámetros de medición, se mostrarán los valores. Si son varios los valores incluidos, se mostrará la etiqueta *<multiple>*. Al pasar el ratón por encima, aparecerá una información sobre herramienta que mostrará los valores.

Edición de los parámetros de medición antes de la importación

- Desmarque los parámetros de medición que no desee importar desmarcando la casilla de verificación correspondiente.
 - Para los parámetros de medición sin valores, introduzca los valores deseados.
 - Introduzca el valor y confirme la entrada con la tecla *Tab* o con la tecla *Entrar*. Se guardará el valor introducido.
 - Si hay varios valores disponibles, se mostrarán en forma de un cuadro de lista. Seleccione el valor deseado en el cuadro de lista.
 - Para eliminar un valor del cuadro de lista, selecciónelo y bórralo con la tecla *Supr*. Confirme la eliminación con la tecla *Tab* o con la tecla *Entrar*.
 - Si el valor introducido no es válido, el campo de entrada correspondiente se marcará en rojo y aparecerá el correspondiente mensaje de error.
 - Los parámetros de medición de las mediciones a importar se pueden editar haciendo clic en el botón *Edit*. 
- Se mostrara el mensaje de aviso correspondiente y el botón *Edit* se sustituirá por el símbolo de advertencia. 

6.2 Pestaña Properties

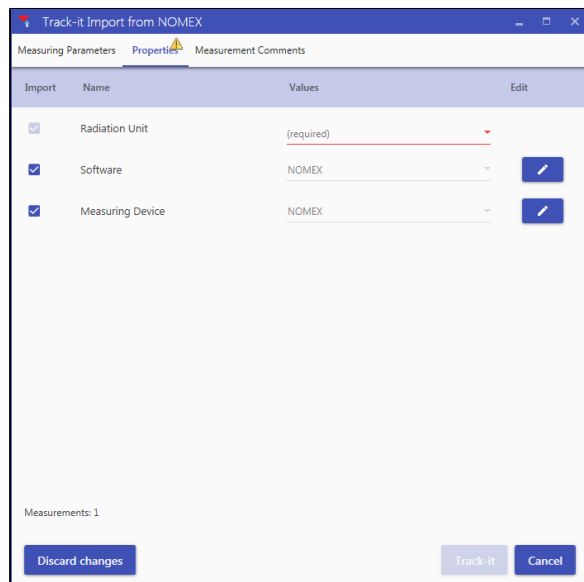


Figura 8: Cuadro de diálogo Track-it Import
- pestaña Properties (ejemplo:
NOMEX)

Esta pestaña enumera las siguientes propiedades de las mediciones a importar:

- Unidad de radiación
- Software
- Dispositivo de medición

De forma predeterminada, todas las propiedades vienen seleccionadas.

Si las mediciones a importar incluyen las propiedades, entonces también se mostrarán los valores. Si se incluyen varios valores, se mostrará la etiqueta *<multiple>*. Al pasar el ratón por encima, aparecerá una información sobre herramienta que mostrará los valores.

Edición de las propiedades antes de la importación

- Desmarque los propiedades que no desee importar desmarcando la casilla de verificación correspondiente.

NOTA

La propiedad *Radiation Unit* es obligatoria para la importación y no se puede desmarcar.

- Las propiedades se pueden editar haciendo clic en el botón *Edit* correspondiente.



- Se mostrará el mensaje de aviso correspondiente y el botón *Edit* se sustituirá por el símbolo de advertencia.



6.3 Pestaña Measurement Comments

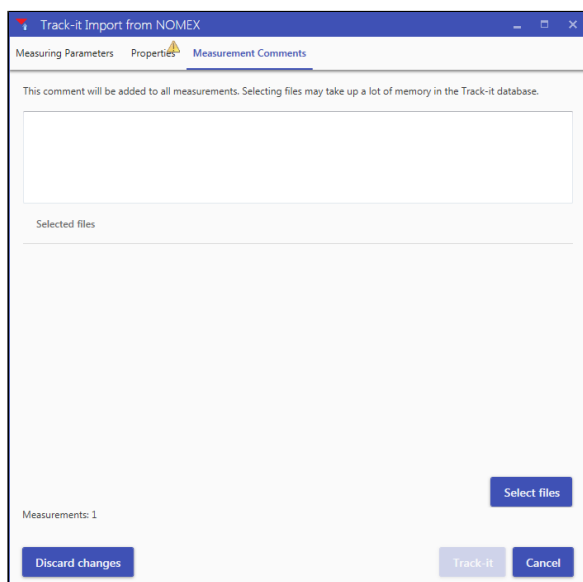


Figura 9: Cuadro de diálogo Track-it Import - pestaña Measurement Comments (ejemplo: NOMEX)

Se pueden introducir comentarios en ambas pestañas. Este comentario se añadirá a cada medición importada.

Además, usted puede cargar archivos que también podrán añadirse a cada medición importada.

- Haga clic en el botón *Select files*.
- En el cuadro de diálogo estándar Abrir, seleccione los archivos deseados.