

Trakka 4. 8. 8 Notas de la versión

Fecha de revisión: 7 de Septiembre , 2021
Pdf Versión del archivo: v01

Este documento resume los cambios en Trakka en la versión 4. 8. 8

Haga clic en los vínculos de la tabla siguiente para obtener más información sobre los cambios en el producto:

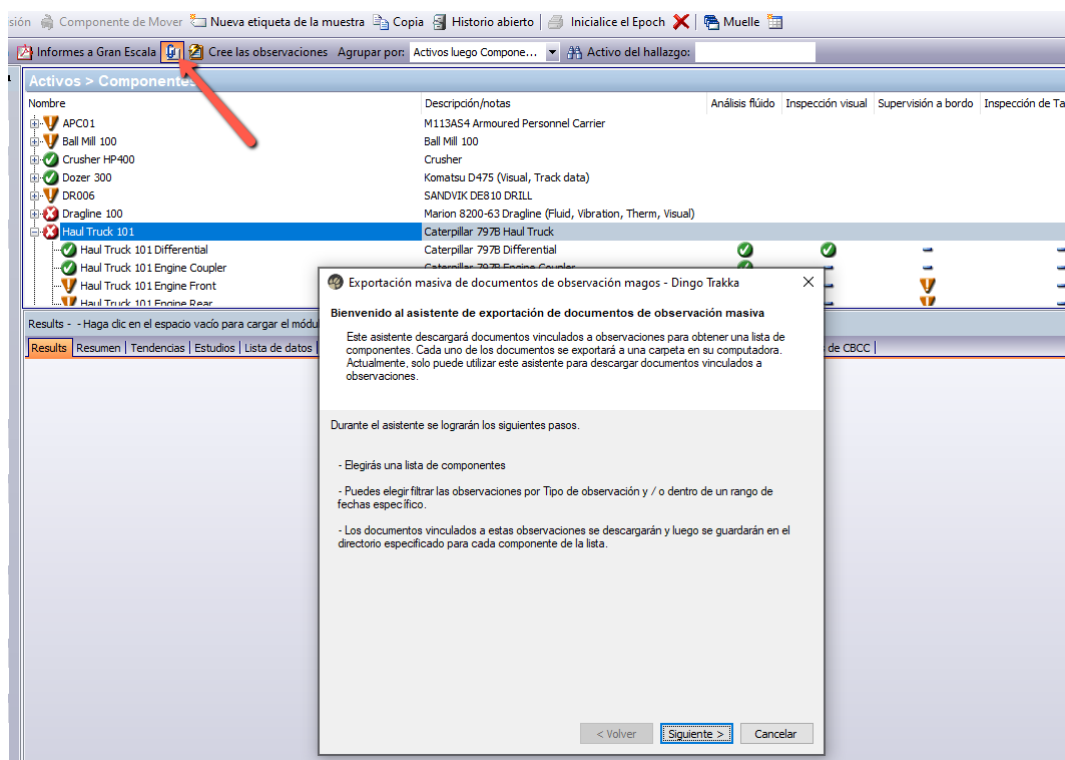
Sección	Resumen
Documentos de observación	Permitir que los documentos de observación se descarguen de forma masiva
Indicadores	Controle qué indicadores están disponibles en la aplicación Trakka Asset Health Manager Inspect
Informes por correo electrónico	Enviar informes de correo electrónico de la aplicación de inspección por calificación de condición
Interfaces	Nueva interfaz agregada para el instrumento de prueba in situ de Shell
Informes	Actualización del informe vista previa de observación

Documentos de observación

Permitir que los documentos de observación se descarguen de forma masiva

La introducción de la aplicación Trakka Asset Health Manager Inspect ha aumentado significativamente la cantidad de documentos adjuntos (imágenes, archivos PDF, etc.) que ahora se almacenan en Trakka. Esta última versión de Trakka permite a los usuarios descargar todos estos documentos de forma masiva. Esto puede resultar útil al proporcionar información de respaldo para una reclamación de garantía o al planificar un próximo cierre de mantenimiento.

Para descargar imágenes de forma masiva, navegue hasta el árbol de activos o la cuadrícula de componentes y seleccione el activo o componente desde el que descargará los documentos. A continuación, seleccione el botón del clip de la barra de herramientas para iniciar el Asistente de exportación de documentos de observación a granel (ver más abajo).



Siga los pasos del asistente para

1. Seleccionar los componentes que desean exportar los documentos para
2. Seleccione la opción Desde y Hasta la fecha
3. Seleccione el tipo de observación
4. Elija la ubicación de la carpeta (en su PC) para guardar los documentos
5. Elija si cada componente debe tener una carpeta independiente para el almacenamiento de documentos. Los archivos se guardarán con una convención de nomenclatura de <Component Name>\<ObservationDate>_<DocumentName>

Exportación masiva de documentos de observación magos - Dingo Trakka

Elija el tipo de observación, el filtro de rango de fechas y guarde la ubicación

Seleccione qué tipo de observación y rango de fechas para filtrar las observaciones, y una ubicación de carpeta para guardar los documentos de observación. Los archivos se guardarán con la convención de nomenclatura
<ComponentName>\<ObservationDate>_<DocumentName>

A partir de fecha: 07/09/20 Hasta la fecha: 07/09/20

Tipo de la observación: Inspección visual

Ubicación de la carpeta: C:\Users\cdonnelly\Documents Elegir Carpeta ...

Carpeta separada por componente

< Volver Siguiente > Cancelar

El paso final del asistente confirma el recuento de documentos que se descargarán. Estos se procesarán uno por uno y se guardarán en su PC

Exportación masiva de documentos de observación magos - Dingo Trakka

Paso final

Confirmar los Cambios

Las decisiones que usted ha tomado se enumeran a continuación:

Filtro por la fecha: antes de: 09/07/2021
Tipo de la observación: (Todos los Tipos de Observación)
Ubicación de la carpeta: C:\Users\cdonnelly\Documents
Convenio del Nombre del archivo: <ComponentName>
\<ObservationDate>_<DocumentName>

Conteo aproximado de documentos que serán devueltas: 92

Estos ajustes serán utilizados para descargar y guardar los documentos. Observe que los nombres de componentes con caracteres inválidos al nombre de archivo intentarán ser cambiados. Por favor haga clic en el botón de finalizar para comenzar el proceso.

< Volver Final Cancelar

Controle qué indicadores están disponibles en la aplicación Trakka Asset Health Manager Inspect

Se ha agregado un nuevo soporte front-end y back-end, para permitir al usuario controlar qué indicadores y tipos de observación deben aparecer en la aplicación Trakka Asset Health Manager Inspect.

Para los usuarios de soporte del sistema, se ha agregado un nuevo campo (Permitir inspecciones) a la tabla Tipos de observación global. Esto controla la configuración predeterminada para cada nuevo indicador para ese tipo de observación. Cuando esto está activado, cada nuevo indicador creado para el tipo de observación tendrá esta configuración predeterminada en ACTIVADO.

Global Observation Types						
Global O...	Global Observation Type	Is Reviewable	List Order	Is Public	Preference Key Suffix	Allow Inspections
1	Fluid Analysis	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	FluidAnalysis	<input type="checkbox"/>
2	Thermography	<input checked="" type="checkbox"/>	50	<input type="checkbox"/>	Thermography	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Mag Plug Inspection	<input checked="" type="checkbox"/>	80	<input checked="" type="checkbox"/>	MagPlugInspection	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Filter Inspection	<input checked="" type="checkbox"/>	30	<input checked="" type="checkbox"/>	FilterInspection	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Vibration	<input checked="" type="checkbox"/>	40	<input type="checkbox"/>	Vibration	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Visual Inspection	<input checked="" type="checkbox"/>	60	<input checked="" type="checkbox"/>	VisualInspection	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Onboard Monitoring	<input checked="" type="checkbox"/>	70	<input type="checkbox"/>	OnboardMonitoring	<input type="checkbox"/>
8	Tyre Wear	<input checked="" type="checkbox"/>	100	<input type="checkbox"/>	TyreWear	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Filtergram	<input checked="" type="checkbox"/>	35	<input checked="" type="checkbox"/>	Filtergram	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Ultrasonic Testing	<input checked="" type="checkbox"/>	90	<input type="checkbox"/>	UltrasonicTesting	<input checked="" type="checkbox"/>
11	GET Inspection	<input checked="" type="checkbox"/>	95	<input type="checkbox"/>	GETInspection	<input checked="" type="checkbox"/>
12	NDT Inspections	<input checked="" type="checkbox"/>	105	<input type="checkbox"/>	NDTInspections	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Automated Onboard	<input type="checkbox"/>	200	<input type="checkbox"/>	AutomatedOnboard	<input type="checkbox"/>
14	Resistance Testing	<input checked="" type="checkbox"/>	11	<input type="checkbox"/>	ResistanceTesting	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Track Inspection	<input checked="" type="checkbox"/>	110	<input type="checkbox"/>	TrackInspection	<input checked="" type="checkbox"/>

Este nuevo campo también aparece en la lista Indicadores (Perfiles y Listas). Aquí, la configuración controlará si el indicador está disponible para su selección en la aplicación Trakka Asset Health Manager Inspect. No todos los indicadores disponibles en Trakka son necesarios en la aplicación y esta nueva función permite al usuario final o al administrador del sitio controlar esto desde Trakka. Por ejemplo, muchas de las pruebas realizadas por un laboratorio de análisis de aceite no son necesarias en la aplicación, por lo que pueden dejarse de baja y no saturar las pantallas de inspección de la aplicación.

Enviar correos electrónicos de la aplicación de inspección por clasificación de condición

Se ha agregado una nueva funcionalidad a Trakka que permite a los usuarios finales controlar qué informes de correo electrónico reciben de la aplicación de inspección. En el formulario de detalles de Personas responsables, hay una nueva sección llamada Notificación de informe de aplicación de inspección que permite al usuario final seleccionar las calificaciones de condición para las que desea recibir informes por correo electrónico.

