



Niftylink[®]
Manager



Inteligente. Conectada. Eficiente.

Contenido

- Página 2. Iniciar sesión en Niftylink Manager
- Página 3. Barra de herramientas de Niftylink Manager
- Página 4. Página de inicio de la flota
- Página 5. Flota
- Página 6. Máquina – Estado en vivo
- Página 7. Máquina – Eventos
- Página 8. Máquina – Eventos – Fallo de la máquina
- Página 9. Máquina – Información
- Página 10. Máquina – Telemática
- Página 11. Máquina – Mensajes
- Página 12. Máquina – Specification
- Página 13. Manager Classic
- Página 14. Inventario de la flota
- Página 15. Excepciones

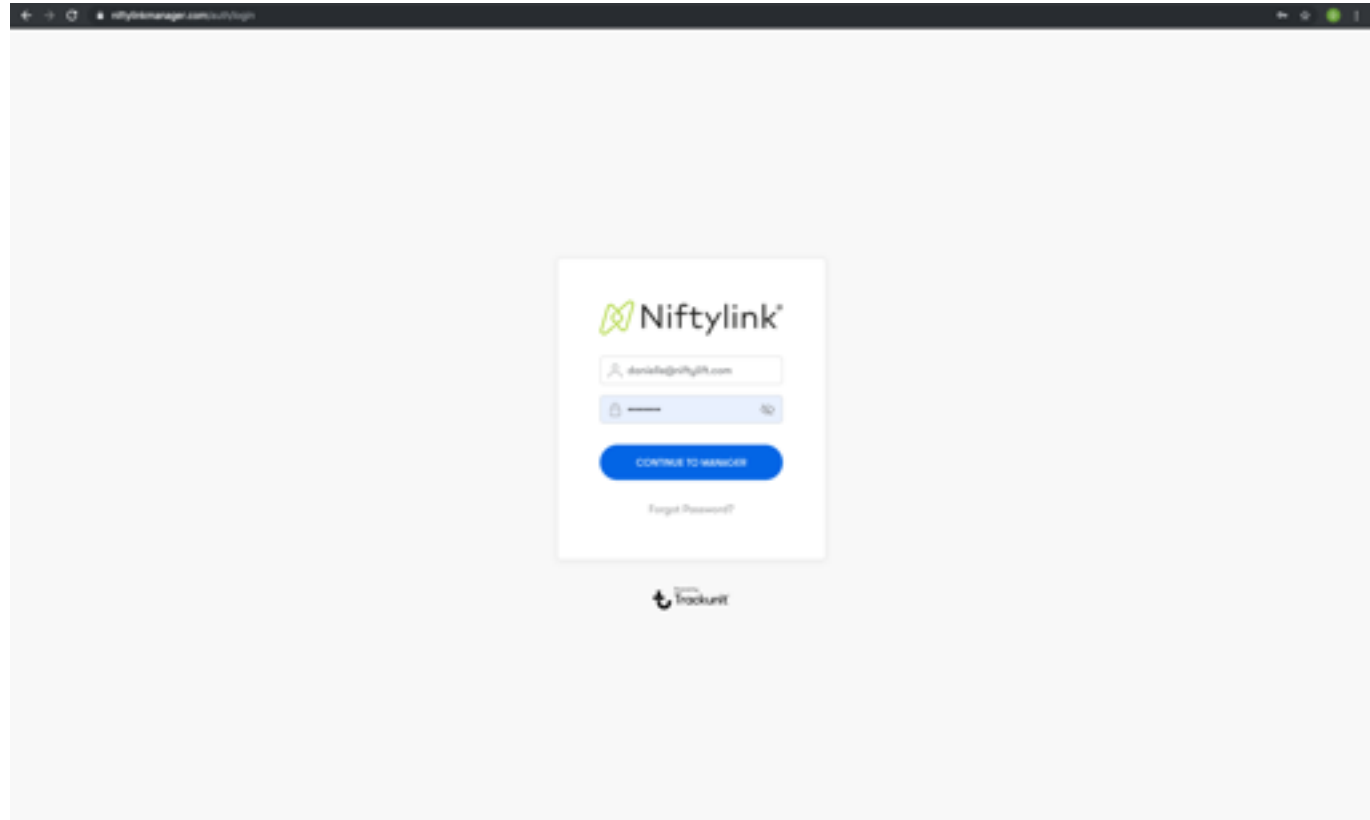


Iniciar sesión en Niftylink Manager

1. Vaya a la URL www.niftylinkmanager.com
2. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña.
3. Haga clic en «CONTINUE TO MANAGER»

¿Ha olvidado la contraseña?

1. Si ha olvidado la contraseña, haga clic en «Forgot Password?» y se le redirigirá a la web de Trackunit.
2. Siga las instrucciones que aparezcan en pantalla para restablecer la contraseña.



Barra de herramientas de Niftylink Manager

Cuando inicie sesión en Niftylink Manager aparecerá esta pantalla. La barra de tareas siempre está disponible y en ella encontrará todas las funciones de Niftylink Manager.

1. Página de inicio de la flota

Información sobre el estado y la actividad de la flota en este momento.

2. Flota

Una lista de todas las máquinas de su flota.

3. Manager Classic

Aquí podrá crear informes, programar tareas de mantenimiento y configurar alarmas.

4. Inventario de flota

Crea gráficos con los datos de las máquinas, por ejemplo, un gráfico de barras donde aparecen los diferentes modelos.

5. Excepciones

Indica las horas extra que han trabajado las máquinas tomando como referencia una jornada laboral normal.

6. Comparaciones CAN

Aquí podrá investigar y comparar los datos de los parámetros CAN de toda la flota.

7. Máquinas que necesitan atención

El número del cuadro rojo de alerta corresponde al número de máquinas cuya necesidad de atención es «Crítico».

8. Últimos mensajes

Haga clic aquí para ver los mensajes más recientes de las máquinas.

9. Idioma

Haga clic aquí para elegir el idioma.

10. Mi Cuenta

Haga clic aquí para ver los «Términos y condiciones» o salir de Niftylink Manager.

Para ver qué máquinas necesitan atención «Crítico», haga clic sobre él.

The screenshot shows the Niftylink Manager dashboard. A vertical sidebar on the left contains six icons, each with a red number 1 through 6 next to it. At the top right, there are four icons with red numbers 7, 8, 9, and 10 above them. The dashboard content includes a search bar, a 'Flota completa (20)' dropdown, a 'Buscar máquinas...' search field, a 'Página de inicio de la flota' header, a status bar showing '29' connected machines and '98%' average score, a 'Map' section with a satellite view of Europe, and a 'Máquinas' section with a donut chart showing 'Crítico (2)', 'Baja (2)', and 'Buena (24)'.

Página de inicio de la flota

En la página de inicio de la flota aparece un resumen del estado, la actividad y la ubicación de todas las máquinas de la flota.

1. Atención/Actividad

Aquí verá cuántas máquinas necesitan atención «Crítico» o «Bajo» y cuántas están «Bueno» (plenamente operativas).

Si selecciona «Actividad», verá cuántas máquinas están «Working (En funcionamiento)», «En movimiento», «Inactivo» o «Stopped (Parada)».

2. Mapa

La flota entera aparece en Google Maps, de forma que puede ver con precisión dónde se encuentra cada máquina.

Si en «Atención/Actividad» selecciona «Atención», podrá ver el estado actual de cada máquina sobre el mapa.

Si en «Atención/Actividad» selecciona «Actividad», podrá ver la actividad actual de cada máquina sobre el mapa.

3. Alarmas

Aquí aparecen las alarmas «Activas», «Sonando» o «Activadas hoy». Si desea más información sobre cómo configurar alarmas, vaya a la [página 13](#).

The screenshot displays the 'Página de inicio de la flota' (Fleet Home Page) interface. At the top, it shows 'Flota completa (29)' and a search bar for machines. The main header indicates '29 Máquinas conectadas' and '98% Puntuación media de la máquina'. Below this, there are three main sections:

- 1. Atención/Actividad:** A summary card with two tabs: 'Atención' and 'Actividad'. The 'Atención' tab is active, showing a donut chart with three categories: Crítico (0), Bajo (2), and Bueno (26).
- 2. Mapa:** A Google Maps view showing the location of 29 machines across Europe. A 'Mostrar en la lista (29)' button is visible in the top right corner of the map area.
- 3. Alarmas:** A section titled 'Alarmas' with the subtitle 'Genera de alarmas obsoletas'. It lists three categories: 'Activas', 'Sonando', and 'Activadas hoy', each with a count of 0 and a right-pointing arrow.

Flota

Una lista de todas las máquinas que tiene en su flota.

1. Lista de flota

Organice su «Lista de la flota» seleccionando una de las siguientes categorías:

- Atención - Bueno, Bajo, Critico
- Nombre
- Marca
- Tipo de máquina
- Modelo
- Año de producción
- Núm. de serie de la unidad
- Número de bastidor
- Índice de coincidencia de las especificaciones
- Actividad - Working (En funcionamiento), En movimiento, Inactivo o Stopped (Parada).
- Número total de horas de trabajo

Su «Lista de flota» se puede exportar a Excel haciendo clic en el icono de la esquina superior derecha de esta sección.

Haga clic en una máquina para ver los datos correspondientes. Si desea más información sobre los datos de la máquina, consulte las [páginas de la 6 a la 12](#).

Actividad	Nombre	Marca	Tipo	Modelo	Año	N.º Unidad	Número de bastidor	Porcentaje de coincidencia	Horas de trabajo
Atención	SP64 2x4 MK2, 13/34565	Niftylink	4x4/8x4x4	SP64 2x4 MK2	2016	127943	11/29465	100%	0h
Bueno	SP34 2x4 MK2, 13/34385	Niftylink	4x4/8x4x4	SP34 2x4 MK2	2016	128029	11/29385	100%	20h
Bueno	SP34 2x4 MK2, 13/34613	Niftylink	4x4/8x4x4	SP34 2x4 MK2	2016	128038	11/29413	100%	16h
Bueno	SP64 4x4 MK2, 13/35743	Niftylink	4x4/8x4x4	SP64 4x4 MK2	2016	128137	11/29743	100%	12h
Bueno	SP64 4x4 MK2, 13/38493	Niftylink	4x4/8x4x4	SP64 4x4 MK2	2016	127934	11/29493	100%	16h
Bueno	SP64 4x4 MK2, 13/38876	Niftylink	4x4/8x4x4	SP64 4x4 MK2	2016	127947	11/29876	100%	20h
Bajo	SP34 2x4 MK2, 13/38096	Niftylink	4x4/8x4x4	SP34 2x4 MK2	2016	127942	11/28096	100%	12h
Bueno	SP64 4x4 MK2, 13/33757	Niftylink	4x4/8x4x4	SP64 4x4 MK2	2017	128196	11/23757	100%	26h
Bueno	SP64 4x4 MK2, 13/33759	Niftylink	4x4/8x4x4	SP64 4x4 MK2	2017	128296	11/23759	100%	18h
Bueno	SP64 4x4 MK2, 13/33762	Niftylink	4x4/8x4x4	SP64 4x4 MK2	2017	128362	11/23762	100%	26h

Flota

Máquina – Estado en vivo

1. Mapa

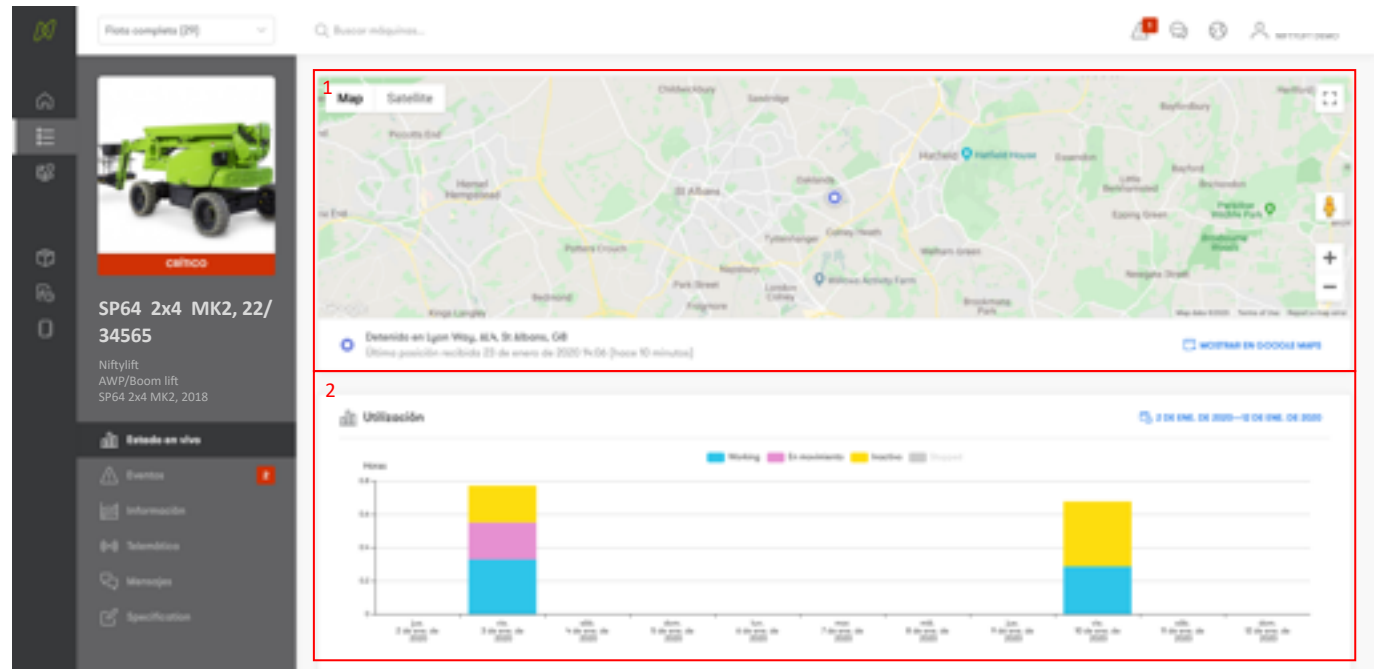
Aquí aparece la ubicación exacta de la máquina.

2. Utilización

La actividad de la máquina en los últimos 7 días queda reflejada en un diagrama de barras.

Puede cambiar la cantidad de días en la esquina superior derecha de esta misma sección.

Si selecciona un día específico puede ver minuto a minuto cuándo ha estado la máquina «Working (En funcionamiento)», «En movimiento», «Inactivo» o «Stopped (Parada)».



Flota

Máquina – Eventos

1. Eventos Activos

Aquí aparecen las incidencias «Crítico» que tiene la máquina en este momento.

2. Eventos Anteriores

Aquí aparecen las incidencias que se han tenido.

3. Registro de eventos

Lista de todas las incidencias que tiene la máquina ahora o que ha tenido anteriormente.

Organice su «Registro de incidencias» seleccionando una de las siguientes categorías:

- Estado (Abierto o Resuelto)
- Fecha
- Tipo, por ejemplo, Fallo de la máquina
- Descripción de la incidencia
- Prioridad (Crítico o Bajo)

El «Registro de incidencias» se puede exportar a Excel haciendo clic en el icono de la esquina superior derecha de esta misma sección.

La función «Buscar incidencias...» permite buscar utilizando una «Descripción» concreta.

Puede hacer clic en las incidencias para ver el código de error, la descripción del problema y la solución propuesta para arreglarlo.

Si desea más información sobre las incidencias de la máquina, vaya a la [página 8](#).

1 EVENTOS ACTIVOS (2)

10 de ene. de 2020 14:04 (hora local)
Crítico Fallo de la máquina
 There is a Under voltage error on the VBB (standard side) of the PC.
 Código de error: 82004308

10 de ene. de 2020 14:04 (hora local)
Crítico Fallo de la máquina
 There is a Under voltage error on the VBB (standard side) of the PC.
 Código de error: 82004308

2 EVENTOS ANTERIORES

Calendar view showing events from Jan to Jan 2020.

3 Registro de eventos (500)

Estado	Fecha	Tipo	Descripción	Crítico
Abierto	10 de ene. de 2020 14:04	Fallo de la máquina	There is a Under voltage error on the VBB (standard side) of the PC.	Crítico
Abierto	10 de ene. de 2020 14:04	Fallo de la máquina	There is a Under voltage error on the VBB (standard side) of the PC.	Crítico
Resuelto	10 de ene. de 2020 14:04	Fallo de la máquina	It's Undervoltage Cutback (Flash-Code 22)	Bajo
Resuelto	10 de ene. de 2020 14:04	Fallo de la máquina	There is an error with the Motor Controller.	Bajo
Abierto	10 de ene. de 2020 14:04	Fallo de la máquina	It's Undervoltage Cutback (Flash-Code 22)	Bajo
Abierto	10 de ene. de 2020 14:04	Fallo de la máquina	There is an error with the Motor Controller.	Bajo
Resuelto	10 de ene. de 2020 14:04	Fallo de la máquina	It's Undervoltage Cutback (Flash-Code 22)	Bajo
Resuelto	10 de ene. de 2020 14:04	Fallo de la máquina	There is an error with the Motor Controller.	Bajo
Abierto	10 de ene. de 2020 14:04	Fallo de la máquina	There is an error with the Motor Controller.	Bajo

Flota

Máquina – Eventos – Fallo de la máquina

1. Descripción de la incidencia

Aquí aparece la descripción del fallo de la máquina.

2. Solución propuesta

Sugiere una solución para el problema.

3. Código de error

Aquí aparece el «Código de error».

10 de ene. de 2020 14:54 (hace 14 días)

BAJO Fallo de la máquina

1 B+ Undervoltage Cutback (Flash Code 23)

2 **Suggested Action**
Check battery state of charge. Check B+ and B- for loose connections or shorts. Check motor controller main supply fuse. If the problem persists, contact a Niftylift approved service centre.

3 Código de error
01540000

Flota

Máquina – Información

1. Insights Overview

Aquí aparecen datos claros y estructurados de los diferentes sistemas de conectividad, por ejemplo, el voltaje de la batería, las horas del motor y la altitud.

Puede seleccionar los parámetros del 1 al 4 para ver estos datos en un gráfico. Se puede ver el historial completo de la máquina.

El «Insights Overview» se puede exportar a Excel haciendo clic en el icono de la esquina superior derecha de esta misma sección.

2. Advanced Sensors

Aquí aparece la información que proporcionan los parámetros CAN bus, como la temperatura de la batería y el nivel del combustible.

The screenshot displays the Niftylink interface for a specific machine. On the left, a sidebar shows navigation options: Estado en vivo, Eventos, Información, Historial, Monitoreo, and Especificación. The main content area shows the machine's name, model, and a photo. Below this, two data tables are highlighted with red boxes and numbered 1 and 2.

Table 1: Insights Overview

Nombre	Valor	Unid.	Gráfico (24 horas)	Últ. actualizado
Altitude	55.00	m		Hace 25 minutos
Battery Voltage	44.24	V		Hace 25 minutos
Engine Hours (Total)	55.00	h		Hace 25 minutos
Engine Running	No			Hace 25 minutos
Fuel Level	40.00	%		Hace 25 minutos
Total Vehicle Distance	0.48	km		Hace 25 minutos

Table 2: Advanced Sensors

Nombre	Valor	Unid.	Últ. actualizado
ACT01 Machine Active	0.00		Hace 25 minutos
ACT02 Drive Active	0.00		Hace 25 minutos
ACT03 Engine Running	1.00		Hace 25 minutos
ACT04 Hybrid Boost Active	0.00		Hace 25 minutos
ACT05 Hybrid Regen Active	1.00		Hace 25 minutos
ACT06 Electric Active	0.00		Hace 25 minutos

Flota

Máquina – Telemática

1. Dispositivo

Información sobre el dispositivo Trackunit conectado a la máquina.

2. Estado

Información en tiempo real sobre el dispositivo Trackunit:

- Fuente de alimentación
- Nivel de carga de la batería
- Porcentaje de batería
- Satélites GPS

3. Conexiones

Entradas físicas del dispositivo Trackunit que aparecen en pantalla cuando la máquina está «Encendida» y «Activa».

The screenshot displays the Trackunit telematics interface. On the left, a sidebar menu includes options like 'Estado en vivo', 'Eventos', 'Información', 'Telemática', 'Mensajes', and 'Specification'. The main content area is titled 'Dispositivos telemáticos' and shows details for a specific device. Three red boxes highlight key sections:

- Box 1 (Dispositivo):** Shows device information including 'Tipo de dispositivo' (Fulot), 'Número de serie' (S27912), and 'Fecha de producción' (2016-11-16).
- Box 2 (Estado):** Displays real-time status metrics: 'Fuente de alimentación' (11.8V), 'Nivel de carga de la batería' (1.3), 'Porcentaje de batería' (90%), and 'Satélites GPS' (4).
- Box 3 (Conexiones):** Shows connection status for 'Máquina Activa', 'Máquina On', 'NFC', 'NFC', and 'Output', all indicated as active with green icons.

Flota

Máquina – Mensajes

1. Mensajes

Registro de los mensajes correspondientes a una máquina concreta que haya enviado cualquiera que utilice Niftylink Manager o la aplicación Niftylink Go.

2. Adjuntar

Para adjuntar una imagen o un vídeo al mensaje, seleccione el icono de imagen situado en la esquina inferior derecha.

The screenshot shows the Niftylink Manager interface for a specific machine. The sidebar on the left contains navigation icons and labels: 'Estado en vivo', 'Eventos', 'Información', 'Telefónica', 'Mensajes', and 'Especificación'. The main content area is titled 'Mensajes' and displays a list of messages. A search bar is located at the top of the message list. A red box labeled '1' highlights the message list area. In the bottom right corner of the message input area, there is an icon for attaching an image, which is highlighted by a red box labeled '2'.

Flota

Máquina – Specification

1. Especificaciones de la máquina

En esta sección aparece toda la información sobre la máquina, incluyendo:

- Nombre
- Tipo
- Año de producción
- Marca
- Modelo
- Número de bastidor

Estos datos se rellenan automáticamente cuando se compra una Niftylift o cuando se adapta una máquina para utilizar Niftylink.

The screenshot displays the 'Machine Specification' page in the Niftylink interface. On the left, a sidebar shows a list of menu items: Estado en vivo, Eventos, Información, Telemática, Mensajes, and Specification. The main content area is divided into two sections. The left section, titled 'Editar máquina', contains a form with the following fields: 'Nombre' (H27E 20x MK2, 20/20MAS), 'Marca' (Niftylift), 'Tipo' (AWP/Boom lift), 'Modelo' (H27E 20x MK2), 'Año de producción' (2018), and 'Número de bastidor' (20/20MAS). Below the form are 'DENEGAR' and 'GUARDAR' buttons. The right section, titled 'Machine Score', features a large green circle with the number '100' inside. Below the score, it states: 'Machine score is based on how many of the fields are filled in. The more, the higher the score.'

Manager Classic

Manager Classic engloba todas las funciones que permiten a los gestores de flotas administrar clientes y máquinas, programar tareas de mantenimiento y crear informes.

1. Apoyo

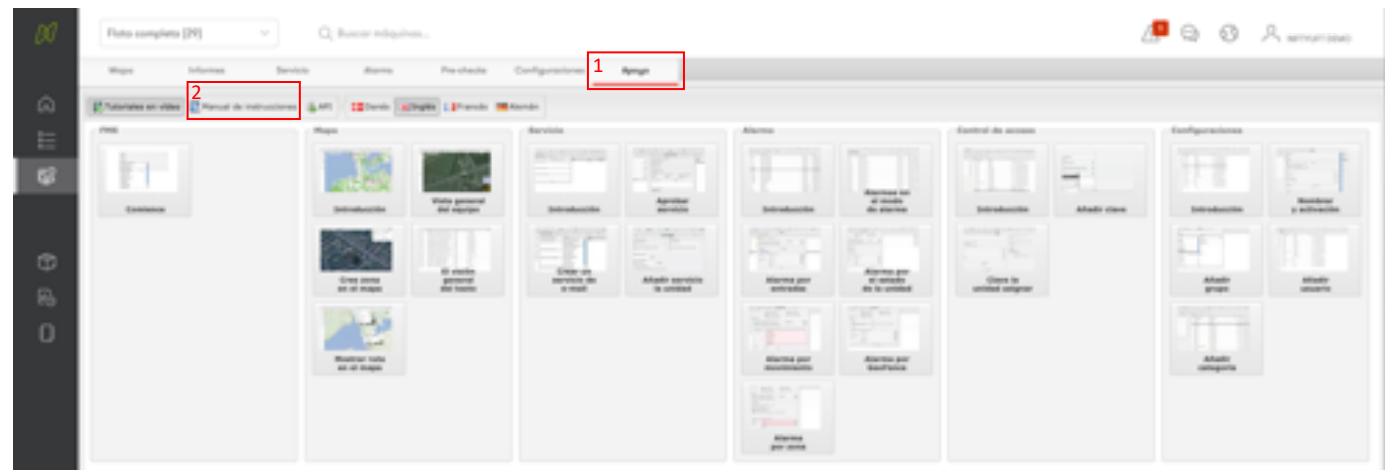
Seleccione «Apoyo» para ver los tutoriales de todas las funciones de «Manager Classic», incluidas:

- Crear informes
- Programar tareas de mantenimiento
- Configurar alarmas
- Gestionar el control de acceso

2. Manual de instrucciones

Aquí encontrará el manual de usuario de Manager Classic, que explica detalladamente cómo utilizar todas las funciones de Manager Classic.

No es el mismo documento que la guía de usuario de Niftylink Manager que está leyendo en este momento.



Inventario de la flota

El inventario de la flota recopila datos de las máquinas y los presenta en gráficos fáciles de leer. Se pueden definir los datos con los que se realizarán los gráficos de forma que aparezcan solo las máquinas de una marca, un tipo, un modelo o una antigüedad concretos.

1. Marcas

En el gráfico aparecen el número de máquinas de diferentes marcas de la flota.

2. Tipos

En el gráfico aparecen el número de máquinas de diferentes tipos de la flota.

3. Distribución de edad

En el gráfico aparece la antigüedad de las máquinas de la flota.

4. Modelos

En el gráfico aparecen los diferentes modelos de máquinas de la flota y la cantidad que hay de cada modelo.

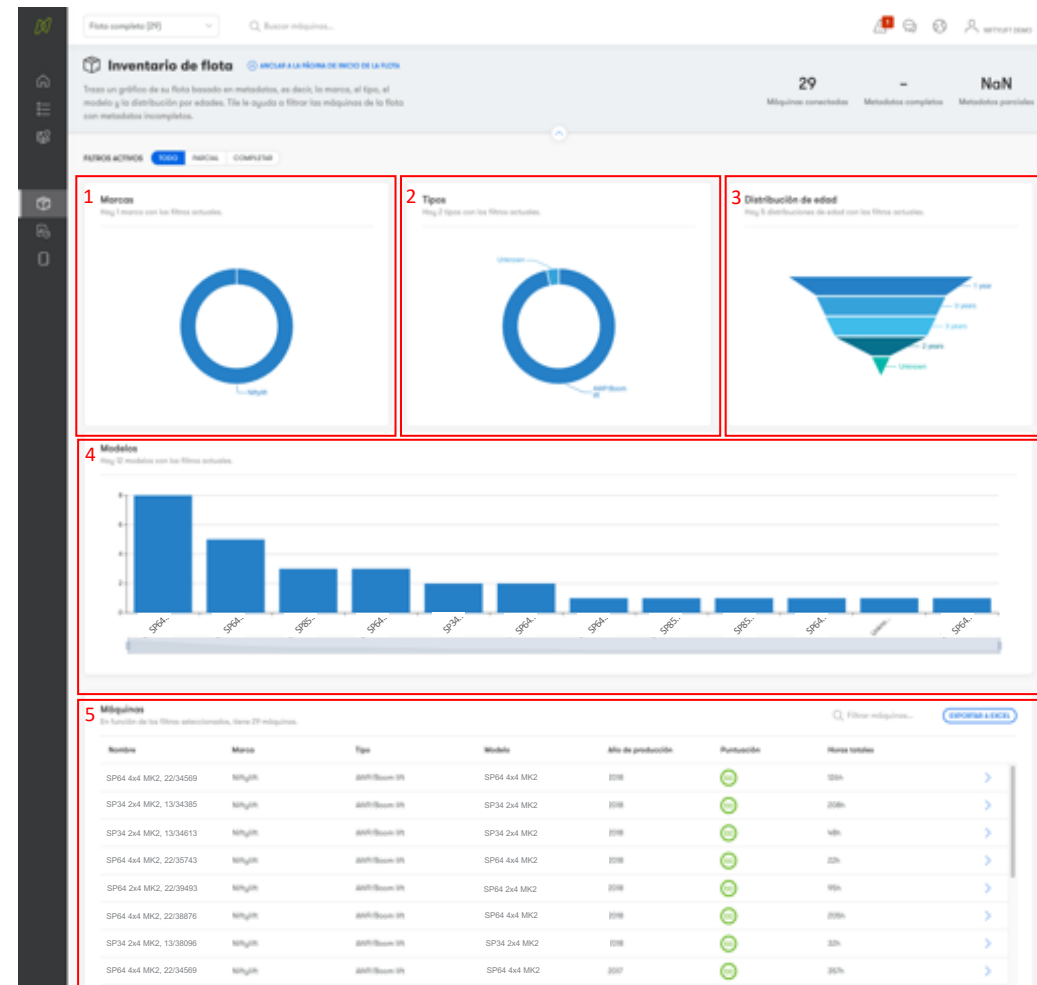
5. Máquinas

Una lista de las máquinas que se puede organizar en función de las siguientes categorías:

- Nombre
- Marca
- Tipo
- Modelo
- Año de producción
- Índice de coincidencia de las especificaciones
- Número total de horas de trabajo realizadas

La función «Filtrar máquinas...» permite filtrar la lista por categorías.

Las «Máquinas» se pueden exportar a Excel haciendo clic en el icono de la esquina superior derecha de esta misma sección.



Excepciones

Excepciones es un resumen de las máquinas que han trabajado más horas al día de las permitidas, por ejemplo, máquinas que hayan estado en funcionamiento 9 horas en vez de 8.

1. Uso

Barra naranja: Aquí aparece el número de horas extra que han trabajado las máquinas tomando como referencia una jornada laboral normal.

Barra gris: Aquí aparece el número de máquinas que han realizado horas extra tomando como referencia una jornada laboral normal.

El uso diario permitido se puede cambiar a 1, 7, 12 y 24 horas al día.

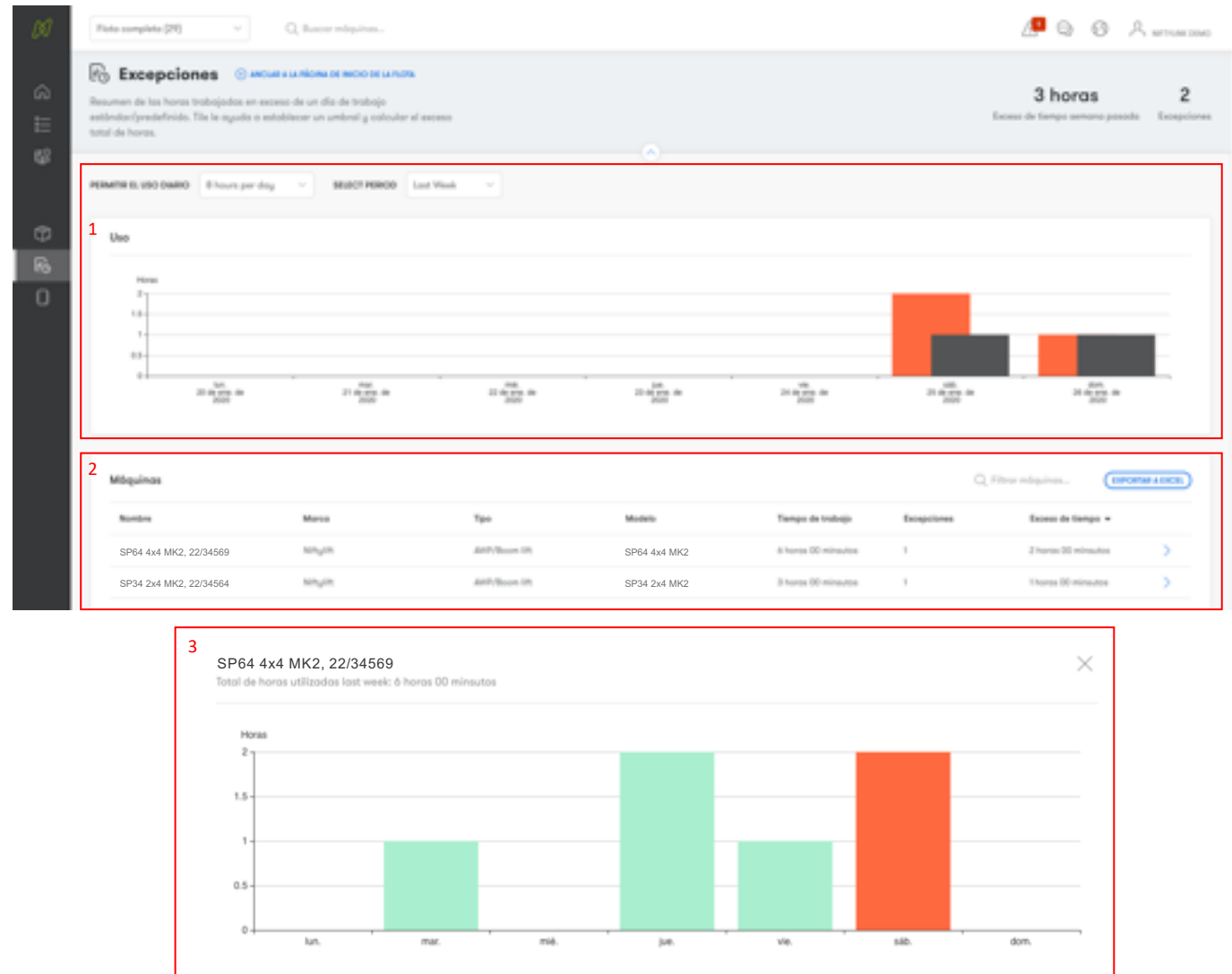
2. Máquinas

Lista de las máquinas que han realizado horas extra tomando como referencia una jornada laboral normal.

Las «Máquinas» se pueden exportar a Excel haciendo clic en el icono de la esquina superior derecha de esta misma sección.

3. Máquina individual

Seleccione una máquina concreta para ver qué días ha trabajado más horas de las permitidas en una jornada laboral.



niftylift



Niftylink[®]
Manager

Si necesita asistencia técnica complementaria, póngase en contacto con nosotros:

Llamar al [1-800-NIFTYLIFT](tel:1-800-NIFTYLIFT) (1-800-643-8954)
Enviar correo electrónico a serviceusa@niftylift.com
www.niftylift.com/es-us/niftylinksupport

 Powered by
Trackunit[®]