

Fleetrun

La solución destinada a gestionar el proceso de mantenimiento técnico

Planificación. Gestión. Contabilidad de costos.

winalon



¿Para qué sirve Fleetrun?

Fleetrun permite mantener en buen estado los vehículos y ofrece el control eficaz de todo tipo de trabajos y servicios



Mantenimiento preventivo

Detectar fallas en la etapa incipiente: reducir los gastos de reparación y aumentar la eficacia de la flota



Reparación

Saber exactamente qué servicios se realizan para su flota, qué recambios se utilizan y cuánto cuestan los trabajos de reparación



Otros servicios

Tener en cuenta el tiempo de inactividad durante el servicio de lavado, la inspección diaria de vehículos u otras obras



Fleetrun

¿A quién está destinada Fleetrun?



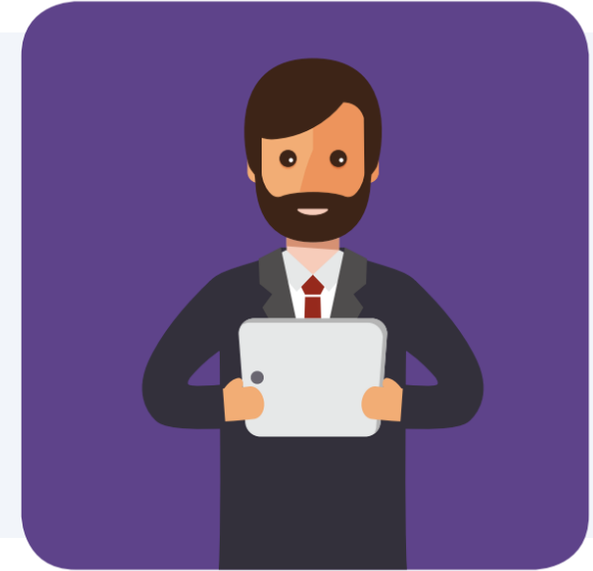
Integrador

Control de mantenimiento técnico: para que sus clientes puedan aprovechar toda la gama de servicios ofrecidos



Gerente de la flota/operador

Control automatizado de servicios: sin documentos de múltiples páginas en .xlsx y registros en papel



Propietario de la flota

Análisis e informes detallados sobre el estado de la flota



¿Cómo Fleetrun puede cambiar su negocio?



Le mantiene informado

Las notificaciones le contarán sobre los servicios próximos y el estado de trabajos



Ofrece el enfoque integrado para el mantenimiento

Todo tipo de trabajos, recambios y gastos en una sola aplicación - sin papeleo y Excel



Automatiza procesos

Se puede asignar un conjunto de trabajos a un grupo de unidades y luego modificarlos para cada vehículo concreto



Guarda el historial

El archivo de todos los servicios está disponible en cualquier momento



Fleetrun

¿Para qué vale la pena controlar el mantenimiento técnico?



Menos

Fallas y reparaciones a cuenta del mantenimiento técnico oportuno



Más

Cómodo registrar los servicios, ya que todos los datos necesarios ya están en el sistema



Más

Fácil gestionar los procesos operativos a base de análisis y estadísticas



Más

Eficiente se hace el control de gastos: desde piezas de recambio hasta gastos operativos de la flota



¿Por qué vale la pena utilizar Fleetrun?



¿Cómo funciona? Interfaz del administrador



1

Para empezar: Activación

- Inicie la sesión en Fleetrún desde la cuenta del nivel superior
- Active **las flotas** para las cuentas del nivel inferior

***La flota** es su cliente. Aquí se puede controlar el estado técnico de todos los vehículos agregados a **la flota**.

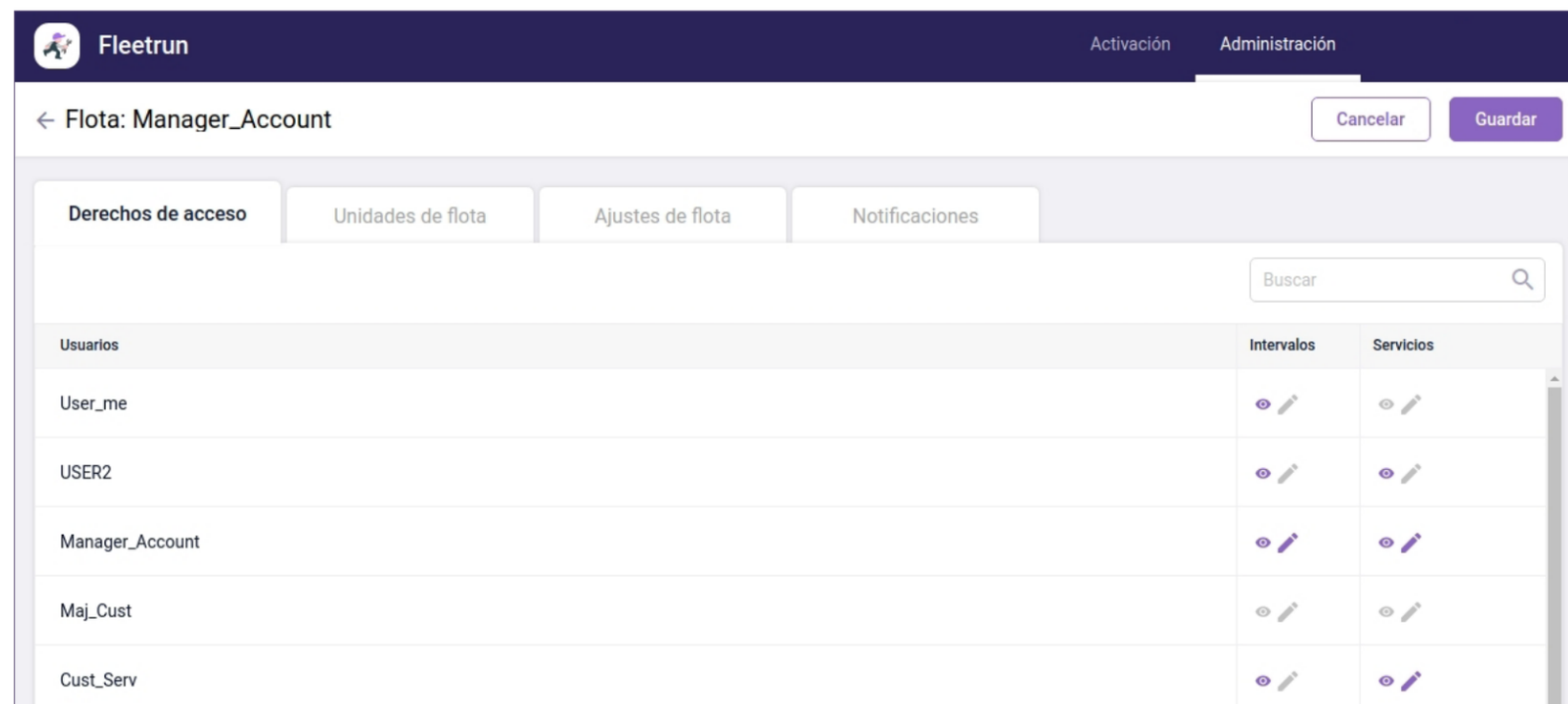
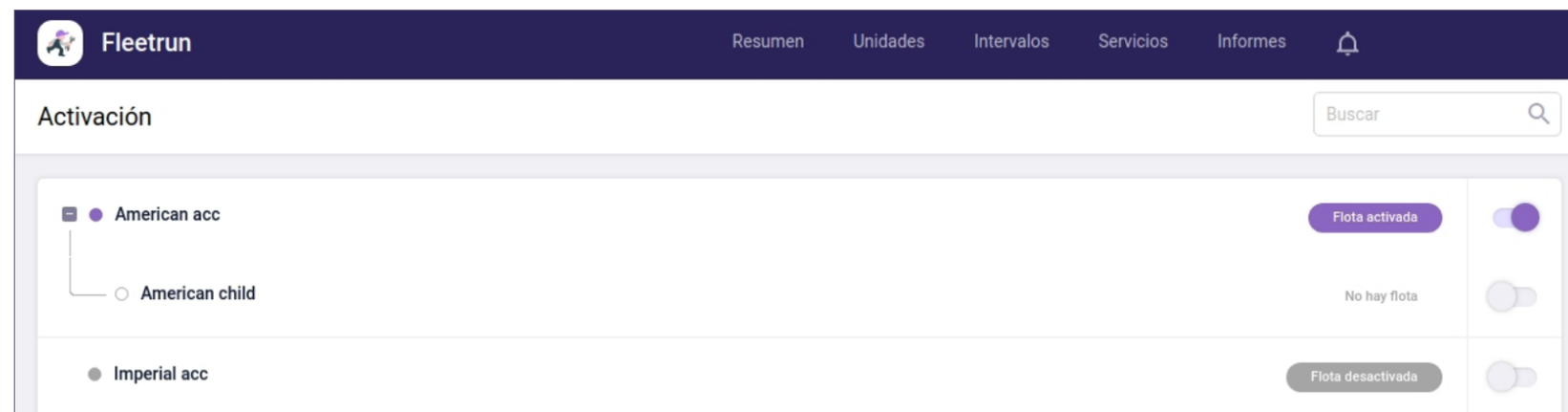
2

Para empezar: Administración

- **Proteja la información por medio de derechos de acceso:** decida quién puede ver y modificar la información sobre servicios e intervalos.
- **Cree su flota:** mantenga actualizada la lista de vehículos que necesitan el mantenimiento técnico.
- **Adapte el sistema a su región:** indique la zona horaria a que pertenece, las unidades de medida de kilometraje y la divisa utilizada.
- **Gestione las notificaciones:** elija eventos que quiere seguir, modifique el texto y configure el envío de información a los servidores de terceros.

3

Siga trabajando en la interfaz del usuario



Fleetrún



4

Estadísticas de la flota en términos de mantenimiento técnico. Aquí se puede ver:

- **La cantidad de vehículos activos y los que están en talleres de reparación**

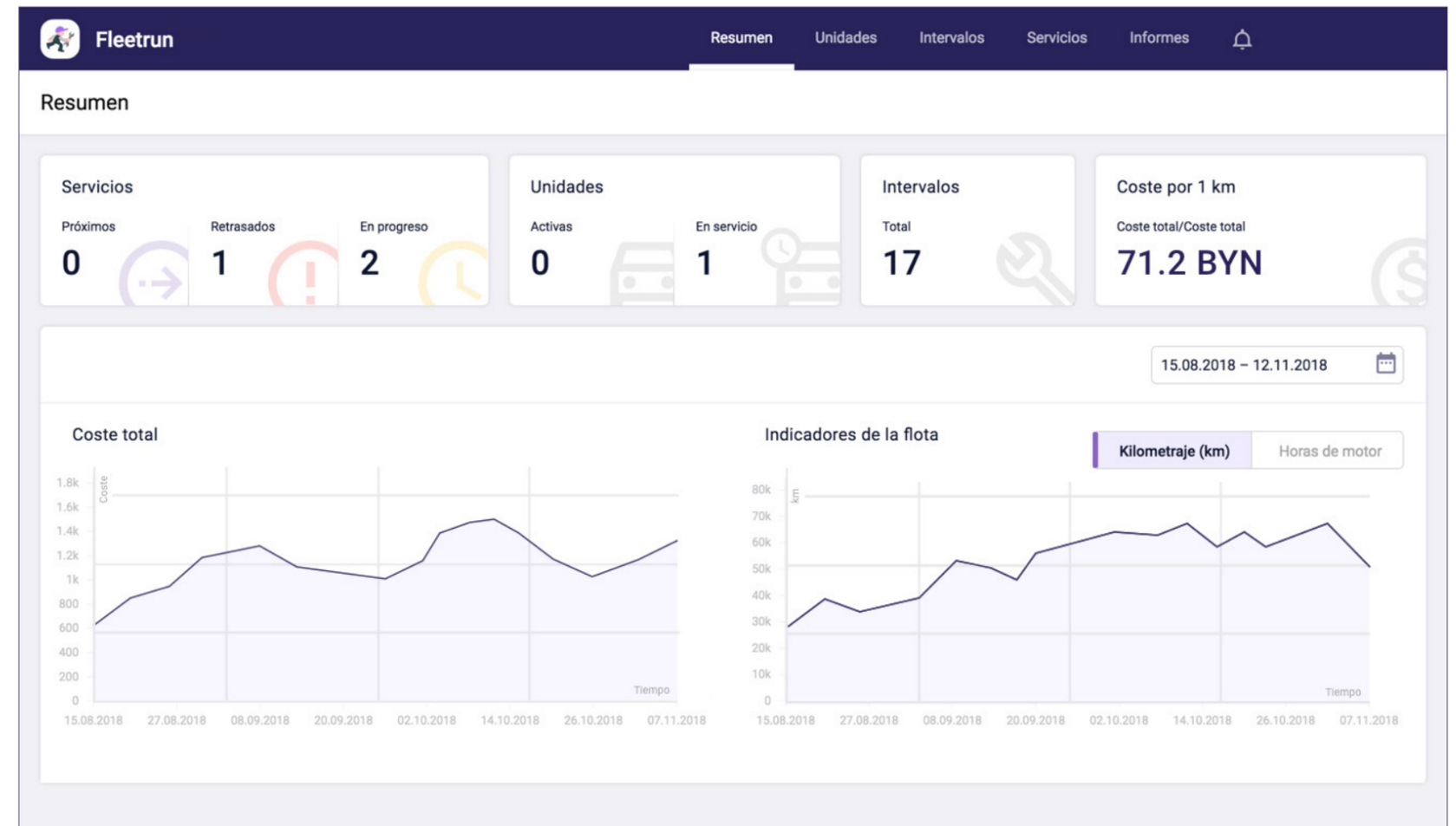
Los primeros le aportan beneficios, mientras que los segundos generan pérdidas económicas

- **Los servicios próximos, retrasados y en progreso**

Planifique el trabajo, teniendo en cuenta el estado de los vehículos

- **Los costes de mantenimiento de la flota**

Evalúe los gastos de la flota y correlaciónelos con el kilometraje y las horas de motor. ¿Se observa alguna correlación o los vehículos se averían sin salir del aparcamiento?



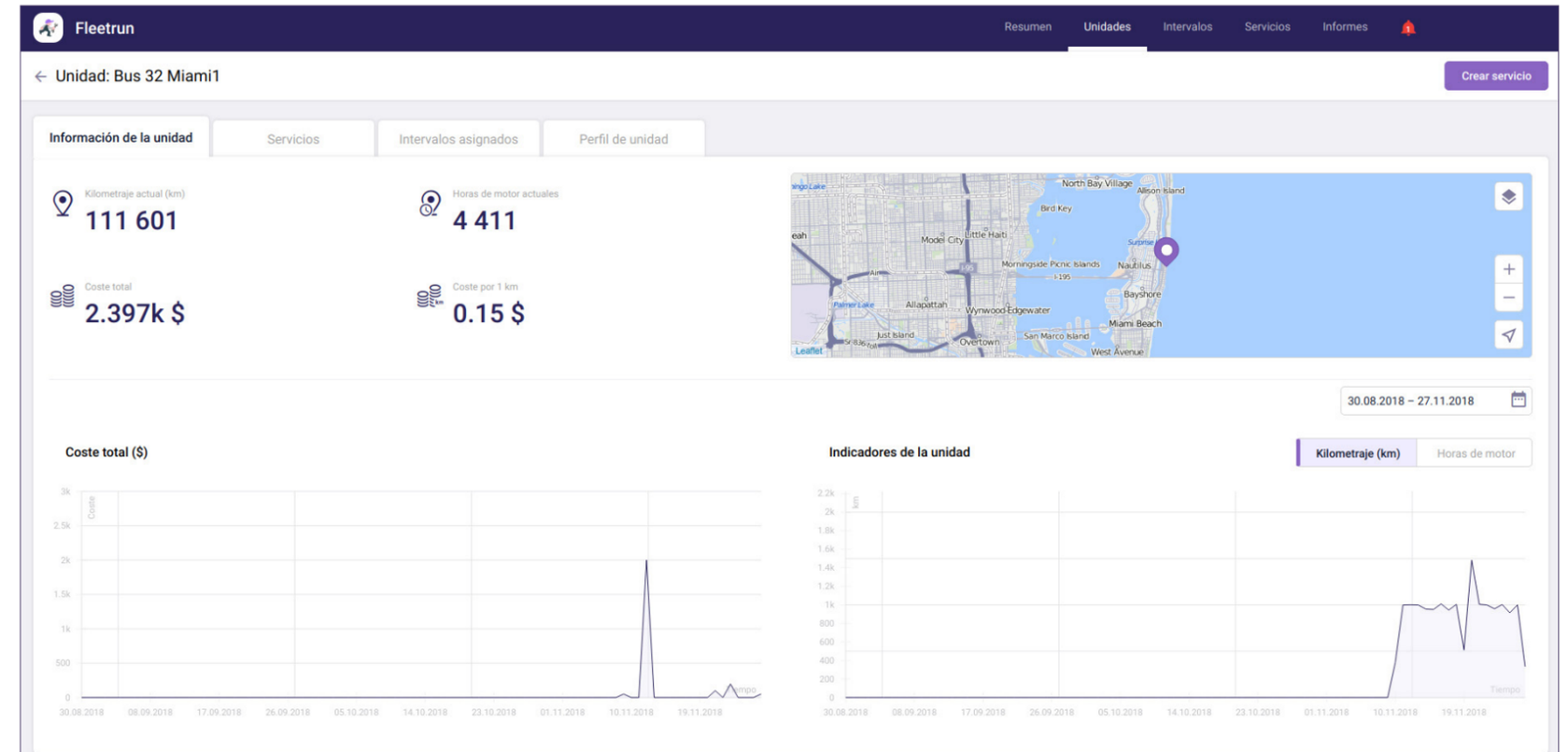
¿Cómo funciona? Unidades



5

Kilometraje, horas de motor e información sobre *Servicios*. Información básica sobre cada unidad de la flota:

- **el indicador “Coste por 1 km”**
le mostrará los vehículos más caros en términos de mantenimiento técnico
- **el mapa**
le indicará la ubicación real de las unidades
- **los *Servicios e Intervalos***
le mostrarán trabajos, recambios, gastos y plazo de ejecución
- **la pestaña “Perfil de unidad”**
visualizará el tipo y la información personalizada sobre la unidad



Fleetrun

¿Cómo funciona? Servicios



6

El Servicio es el conjunto de trabajos relacionados con el mantenimiento técnico de vehículo: qué es necesario hacer o reparar, cuándo, cuánto esto costará y cuál es el resultado del mantenimiento.

- **El Servicio** muestra que los trabajos se planifican o ya se realizan, lo que significa que la unidad está en el taller de reparación.
- **El objetivo principal del Servicio** es registrar los trabajos necesarios para cada unidad concreta en el sistema.

Servicios en Fleetrun

1. Servicio "Cambio de aceite" previsto para el 14 de diciembre
2. Cambio del estado por "Próximo" configurado para el 12 de diciembre
3. Operador tiene 2 días para planificar todo: llamar al taller de reparaciones, determinar la hora concreta del Servicio y avisar al conductor
4. El 14 de diciembre. El vehículo llega al taller – operador cambia el estado por "En progreso"
5. El 14 de diciembre. El aceite fue cambiado – operador cambia el estado por "Realizado"
6. Trabajos y gastos aparecen en la pestaña "Archivo" para mostrarse posteriormente en los informes y utilizarse para estadísticas.
7. Al servicio se puede adjuntar los archivos (fotos, facturas o documentos escaneados) para visualizarlos cuando sea necesario

| Servicio | Unidad | Plazo de ejecución: Cualquiera | Creado: Cualquiera | Archivos ad... |
|-----------------------------|-------------|--------------------------------|---|----------------|
| Hule/filtre | ABL_96335_2 | Retraso: 1 951 262 km | Automáticamente (Hule/filtre) | Archivos: 1 |
| Cambio de aceite | Euro0 | Retraso: 1082 días | Automáticamente (Cambio de aceite) | - |
| Cambio de filtros | Euro0 | Retraso: 1090 días | Automáticamente (Cambio de filtros) | - |
| Cambio de filtros | Euro0 | Retraso: 1089 días | Automáticamente (Cambio de filtros) | - |
| Cambio de neumáticos | Euro0 | Retraso: 1087 días | Automáticamente (Cambio de neumáticos) | - |
| Cambio de zapatas de freno | MAN 1123 | Retraso: 1102 días | Automáticamente (Cambio de zapatas de freno) | - |
| Cambio de liquido de frenos | MAN 8765 | Retraso: 1 903 837 km | Automáticamente (Cambio de liquido de frenos) | - |
| Cambio de batería | Scania 8897 | Retraso: 1 903 837 km | Automáticamente (Cambio de batería) | - |
| Cambio de anticongelante | Scania 7788 | Retraso: 1 902 743 km | Automáticamente (Cambio de anticongelante) | - |

***Los Servicios** se puede crear manualmente o configurar la activación automática por medio de los *Intervalos*.



Fleetrun

¿Cómo funciona? Intervalos



7

El Intervalo es como una plantilla de trabajos de mantenimiento técnico que deben realizarse con una periodicidad determinada.

La función del Intervalo consiste en crear automáticamente los Servicios y notificar de esto al gerente de la flota que envía el coche al taller y controla los trabajos.

Intervalos en Fleetrun

La frecuencia de Intervalos de mantenimiento puede calcularse:

- **por tiempo** (dentro de unas horas, días o cuando se conoce la fecha exacta, por ej., el 18 de diciembre de 2018)
- **por kilometraje** (dentro de 200.000 km se activa el servicio "Cambio de aceite")
- **por horas de motor** (dentro de 250 horas de motor la app notificará sobre el servicio "Mantenimiento técnico" para la grúa torre).

Además, para cada Intervalo se permite indicar varias condiciones al mismo tiempo para que Fleetrun cree un Servicio al llegar la primera de ellas.

| Intervalo | Frecuencia | Creación del servicio al quedarse | Unidades asignadas |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Revisión de frenos | 10 000 km | 100 km | 0 |
| Revisión del motor | 15 000 km | 300 km | 0 |
| Revisión de neumáticos | 3000 km | 350 km | 0 |
| Revisión del nivel de aceite | Revisión del nivel de aceite | 60 km | 0 |
| Huile/filtre | 10 000 km / 365 días | 1 000 km / 36 días | 1 |
| Revisión de quinta rueda | 3 días | 1 día | 1 |
| Revisión del remolque | 365 días | 36 días | 1 |
| Revisión del odómetro | 365 días | 36 días | 1 |
| Próximo servicio técnico | 4 días | 1 día | 1 |
| Revisión de sistemas de suspensión | 2 días | 1 día | 1 |

Automatice la creación de Servicios para las flotas grandes.

Una vez configurado un Intervalo - determinado el conjunto de trabajos y recambios, el coste y la periodicidad - usted podrá utilizarlo para cualquier vehículo. Esto significa que el conjunto de trabajos necesarios para decenas de vehículos se registra en un clic.



Fleetrun

Notificaciones y Biblioteca de gastos



8

Notificaciones

Las notificaciones le contarán sobre todos los tipos de *Servicios* (próximos, retrasados, en progreso, realizados o rechazados). Desde las notificaciones se puede ir directamente a *los Servicios* para revisar o modificarlos, cambiar el estado o solo asegurarse de que todo va bien.

Parámetros del usuario

Flota

Escoja una flota

Idioma

Español

Formato de fecha

DD MMM YYYY (21 nov. 2018)

Notificaciones

Escoja los tipos de notificaciones en línea que desea recibir al cambiarse el estado

- A realizar
- En progreso
- Retrasado
- Rechazado
- Realizado

Notificaciones

Todos (47)

17 nov. 2018, 00:03:19

Servicio retrasado

Servicio: Idays, Imperial

Retraso: 9 955 km

[Ir al servicio](#)

17 nov. 2018, 00:03:19

Servicio retrasado

Servicio: Idays, @TIRE

Retraso: 6 días

[Ir al servicio](#)

15 nov. 2018, 13:24:44

Servicio realizado

Servicio: TEST01, ##SPARK

Dentro de: <1 km / <1 hm / <1 día

[Ir al servicio](#)

9

Biblioteca de gastos

Todos los gastos en obras y recambios se puede agregar a la biblioteca, utilizarlos para crear *Servicios* e *Intervalos*, así como modificarlos si algo ha cambiado.

*Por ej., si se conoce que el cambio de rueda para un camión Scania de 9 toneladas cuesta 25\$ y los neumáticos cuestan 300\$, usted puede guardarlo en la biblioteca y utilizar esta información para cada camión de este tipo. ¿El coste ha aumentado? Corrija una sola cifra para actualizar los datos por todas las unidades.

Gastos

+ Agregar

Buscar

| Nombre | Tipo: Cualquiera | Coste (USD) |
|-------------------|------------------|-------------|
| Anticongelante | Recambio | 12.12 |
| Batería | Recambio | 10.1 |
| Cambio de aceite | Obra | 36.5 |
| Cambio de filtros | Obra | 12.56 |





10

Informes

Fleetrun le ofrece informes detallados sobre parámetros relacionados con el mantenimiento técnico:

- servicios pasados
- proporción de *Servicios* realizados, rechazados y retrasados
- coste total
- etc.

Basta un clic para importar todos estos datos a un archivo .xlsx.

Servicios archivados para la unidad ABL_96335_1 (2018-08-16 - 2018-11-13)

| Servicio | Descripción | Estado: Todos | Inicio | Término | Tiempo en servicio | Retraso | Kilometraje |
|-----------------------------|-------------|---------------|------------|------------|--------------------|---------|-------------|
| Cambio de líquido de frenos | – | ⊗ Rechazado | – | 2018-10-08 | – | – | – |
| Cambio de zapatas de freno | – | ⊙ Realizado | 2018-10-15 | 2018-10-26 | 12 días | – | 1414339 |
| Cambio de neumáticos | – | ⊗ Rechazado | – | 2018-10-15 | – | – | – |
| Cambio de filtros | – | ⊙ Realizado | 2018-10-16 | 2018-10-26 | 11 días | – | 1449549 |

11

Período histórico

La información sobre todos los trabajos ejecutados para cada vehículo se guarda en Fleetrun y está disponible en cualquier momento.

El período de almacenamiento de datos = 5 años

