

¿Qué es KUKFLOT?

- Es un sistema que permite organizar y controlar eficientemente la gestión de control de una flota de vehículos, sea liviana, pesada o de maquinas viales.
- Ayuda a crear un Plan de Mantenimiento para cada tipo de vehículo y las operaciones extras a llevar a cabo en la unidad
- Permite realizar un seguimiento pormenorizado de cada tramo del viaje, indicando Kilometraje recorrido, litros consumidos y consumos promedios.
- Cada Ítem funciona como un centro de costo, que nos permitirá conocer el gasto por cada unidad y el detalle del mismo.

¿ A quién está orientado ?

A empresas u organismos que cuenten con una flota de vehículos, y obtener información necesaria para aumentar la productividad, la eficiencia y reducir costos.

¿Cuáles son los beneficios?

- Permite conocer el mantenimiento de cada unidad desde el primer día.
- Información rápida y segura
- Evita gastos innecesarios producto de desinformación.
- Planificación de Gastos.
- Se utiliza solo con un navegador, no necesita instalación.

Otras Funcionalidades

- Mantenimiento Preventivo y Correctivo.
- Planes de mantenimiento a medida.
- Mantenimiento Programado por periodos
- Alerta de Servicios vencidos.
- Generación de órdenes de trabajo.
- Programación de servicios por fecha, hora y kilometraje

¿ Como saber si esta necesitando cambiar el sistema?

- No contar con información segura de las operaciones de los vehículos.
- No contar con estadísticas e información para la toma de decisiones.
- Problemas con el mantenimiento del parque automotor.
- Inconsistencia en los informes de mantenimiento de cada vehículo.
- Caídas frecuentes y lentitud general del sistema. Esto empeorará día a día a medida que se agregan datos al sistema.
- Los datos se corrompen. Los sistemas pequeños requieren un alto grado de mantenimiento, y aún así las posibilidades de caídas son altas.
- Pobre performance de la red y problemas cuando hay usuarios simultáneos en el sistema.
- Desconocimiento de la cantidad de gastos realizado en cada vehículo

