

# Requerimiento a desarrollo

martes, 25 de marzo de 2025

## Información del requerimiento

### Objetivo general de la solicitud

Facilitar el registro de la venta de una flotilla, permitiendo la captura de los datos del pedido en una sola operación, incluyendo la marca, modelo, versión y cantidad de vehículos. Con esta información, el sistema generará de manera automática y masiva los pedidos y facturas de cada unidad, además de gestionar los reenvíos correspondientes a AMDA y SOFIA, asegurando un proceso ágil, preciso y centralizado.

### Impacto en la operación (en caso de no realizarse)

Actualmente, cada pedido debe procesarse de manera individual para cada vehículo de la flotilla, lo que genera un retrabajo significativo y una gestión ineficiente del tiempo para los administradores de ventas del concesionario.

#### Definición del requerimiento

El usuario podrá ingresar los datos de la flotilla a través de un formulario, proporcionando información como el cliente, vendedor, sección de venta, marca, modelo, versión del vehículo y la cantidad de unidades disponibles en el inventario. Posteriormente, en un único registro, se podrán capturar los datos del pedido. Una vez confirmada y validada la información, el sistema generará automáticamente los pedidos individuales para cada vehículo de la flotilla.

Para la facturación, se dispondrá de un formulario unificado que permitirá convertir los pedidos en operaciones y, a continuación, generar de manera automática y masiva la facturación de cada vehículo en documentos individuales.

Para la generación de los vales de salida, se dispondrá de un formulario donde se registrará la fecha de entrega del vehículo. Además, se mostrará un listado con los vehículos facturados de la flotilla, permitiendo seleccionar todos o solo algunos para su entrega.

Como parte del proceso, se continuará gestionando los envíos a SOFIA y AMDA.

En esta primera versión, la venta de flotillas estará disponible únicamente para vehículos nuevos de una sola marca, modelo y versión.