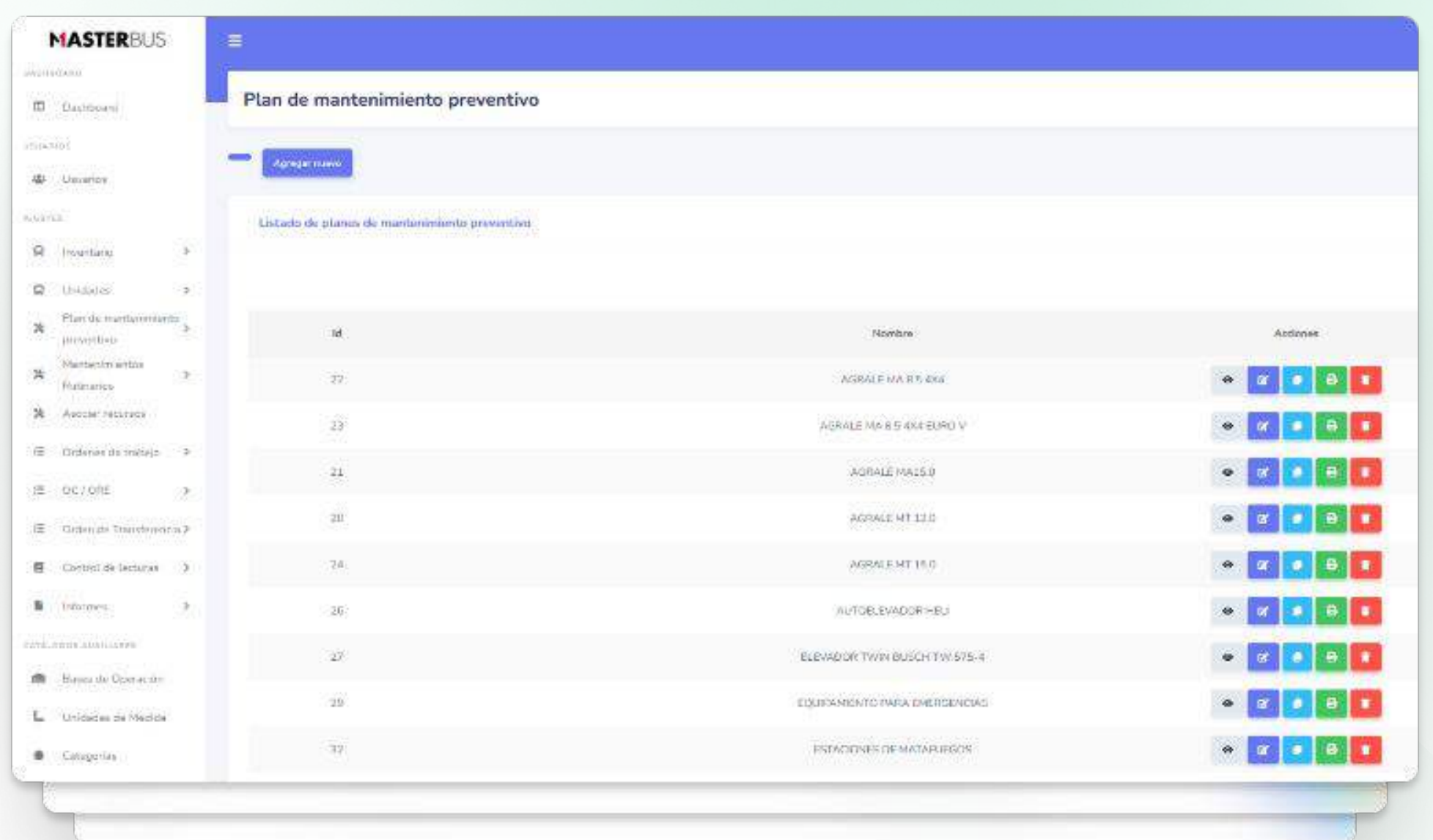


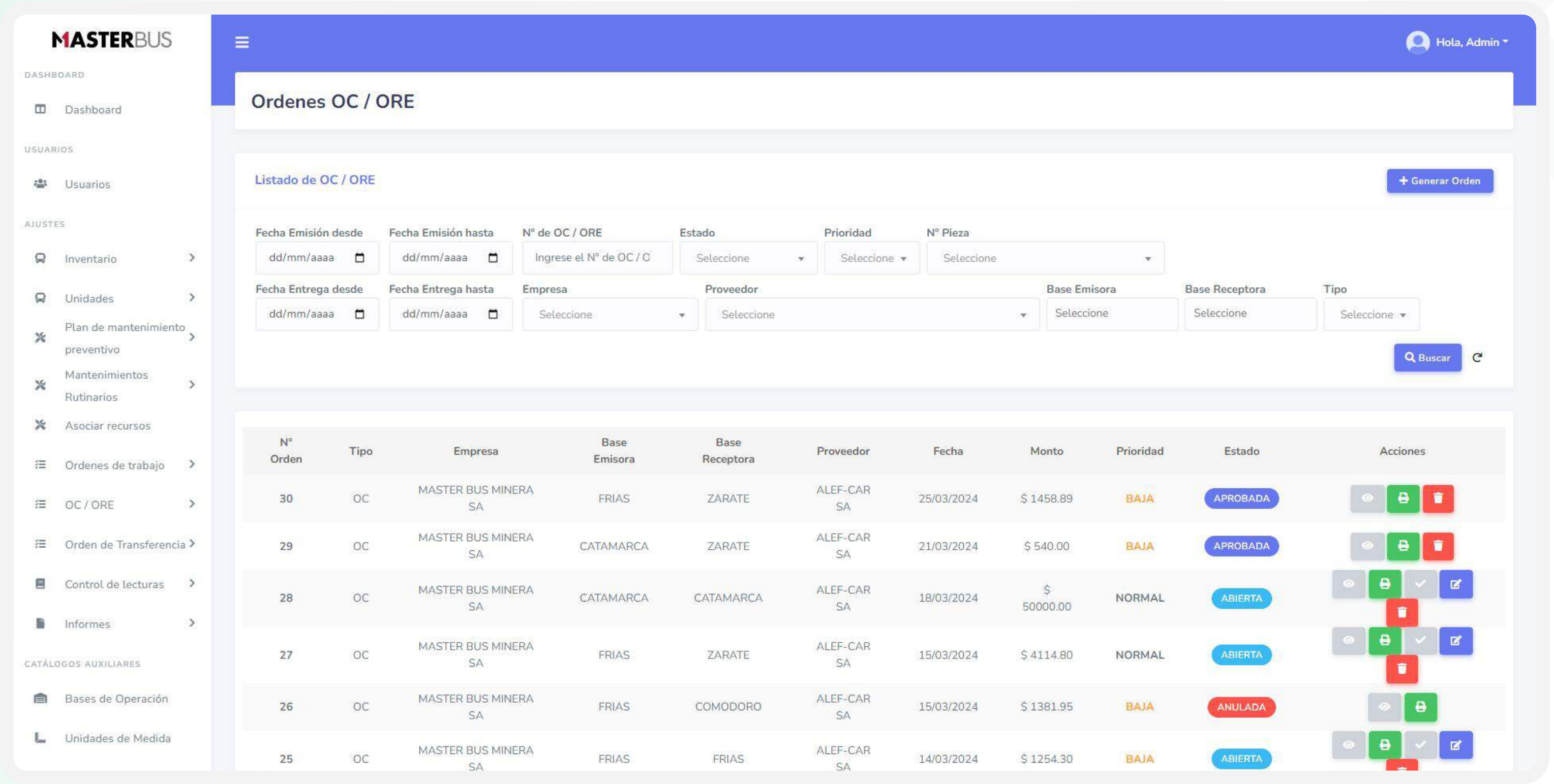
MASTERBUS

Sistema de gestión a medida para el mantenimiento preventivo y correctivo de la flota de una empresa de transporte de personal.



Masterbus gestiona el mantenimiento de sus unidades que movilizan a más de 27000 personas anualmente a lo largo de todo el país en el que opera la compañía.

El sistema permite ordenar, administrar y proyectar mantenimiento rutinario preventivo y correctivo sobre unidades de transporte, como también a equipos utilizados para mantenimiento y a las bases que tienen en el país.



Desarrollamos un sistema multi modular para la planificación de mantenimiento a plazos definidos por el usuario para tener una proyección de gastos y operaciones.

Pilares del proyecto:

- Mejora continua (LEAN)
- Estandarización de procesos (LEAN)
- Búsqueda de eliminación de desperdicios (LEAN)

Metodología:

Aplicamos Scrum, una metodología ágil que nos permite mejorar la eficiencia y calidad del producto entregado. Se realizaron 34 sprints de desarrollo para ponerlo en producción y se continúa el proyecto con una posterior etapa de mejora continua.

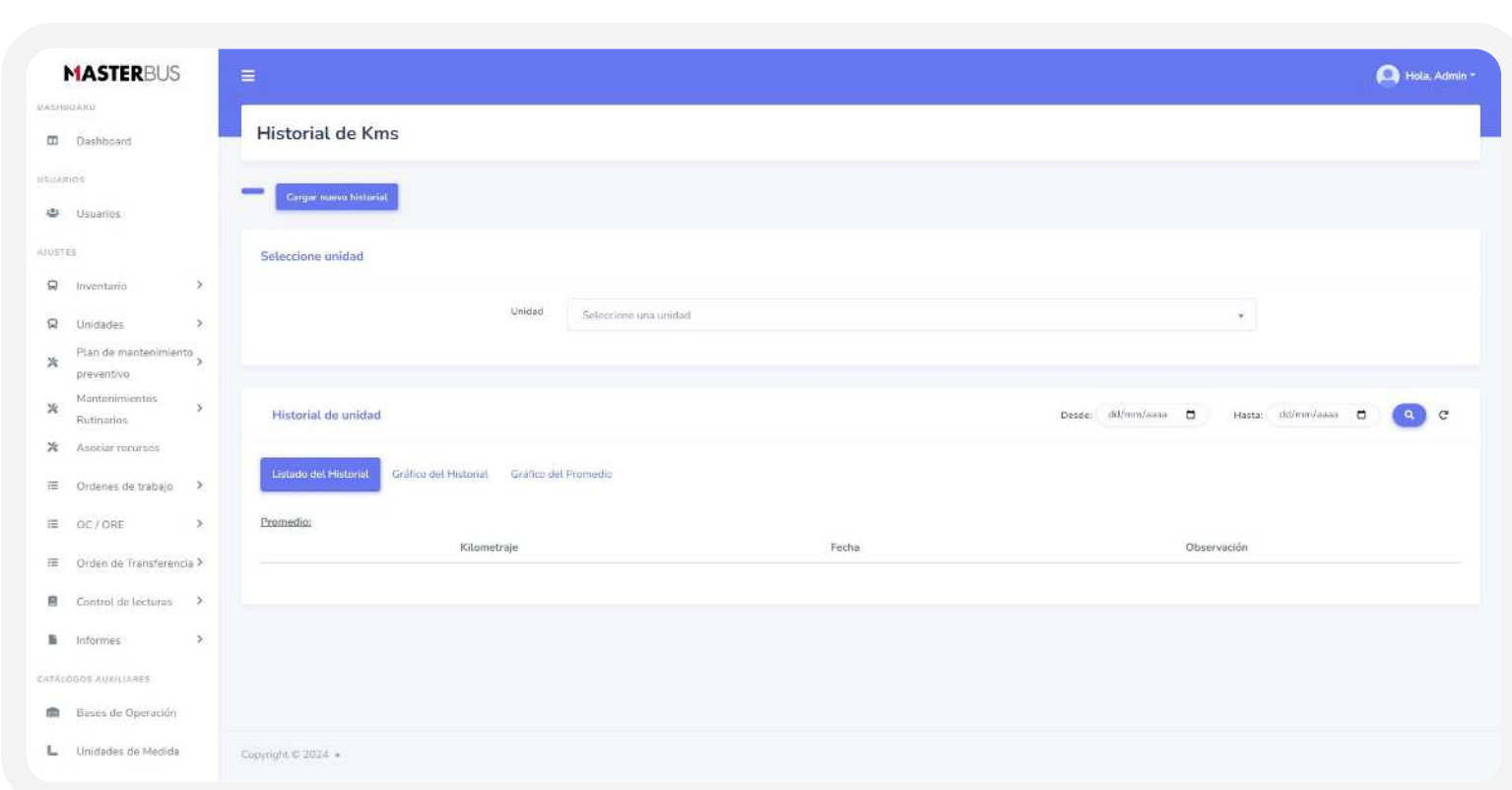
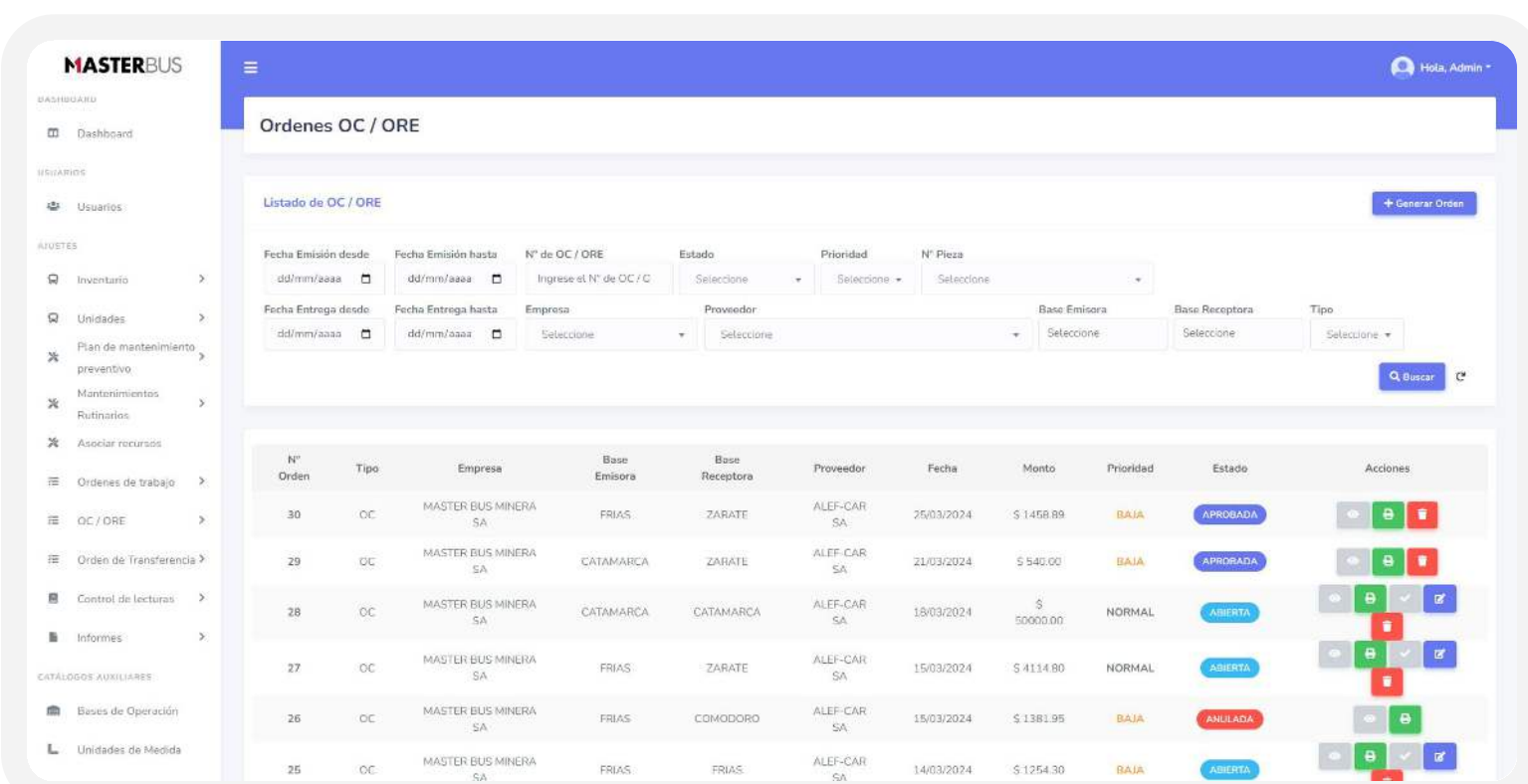
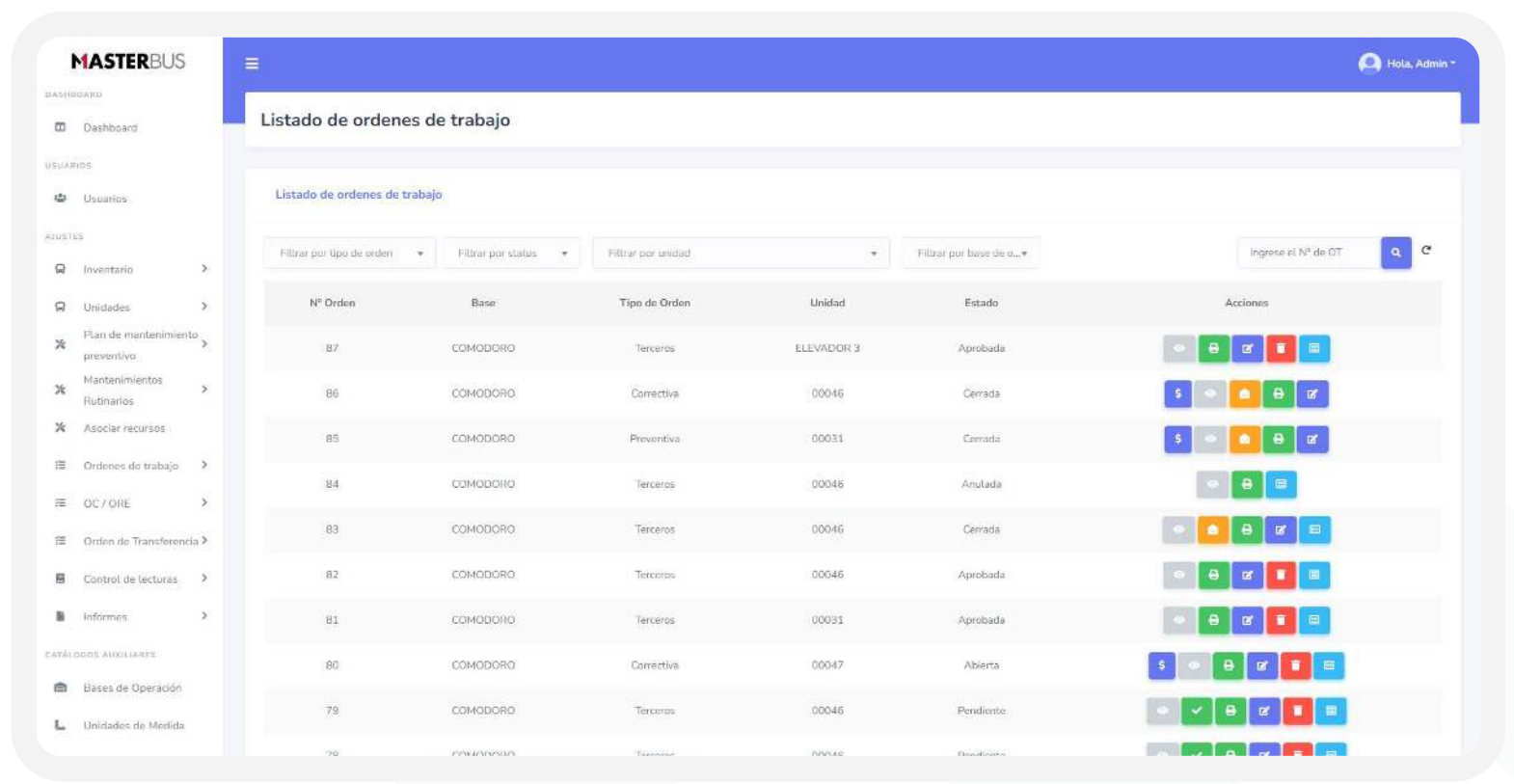
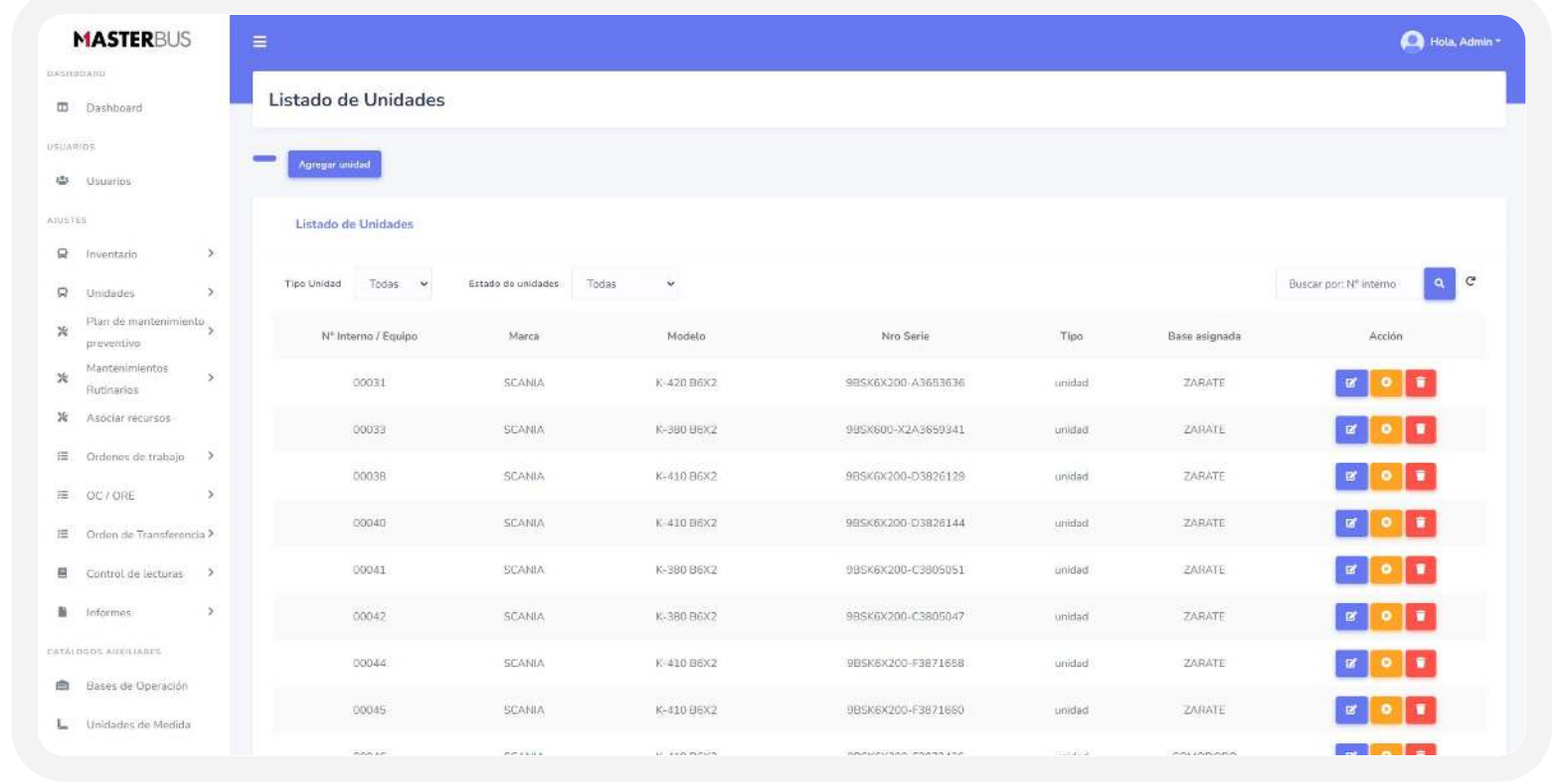
Features

Módulos:

Órdenes de trabajo a realizar, gestión de usuarios y permisos, gestión de piezas e inventarios, planificación de mantenimientos (preventivos y rutinarios), gestión de compras, movimiento de stock y unidades entre bases.

Roles de usuarios para gestión:

El sistema está pensado para distintos niveles de usuarios. Por un lado existen usuarios internos que son quienes se desempeñan en el área de mantenimiento de la organización, y cumplen distintas tareas de mantenimiento (Limpieza, mecánica, carrocería, electricidad, pañol etc) y por otro, también pueden acceder proveedores para comprobar necesidad actual o futura de piezas de alto consumo.



Reportes:

Sobre tiempos, gastos y comparativo de órdenes de trabajo sobre el total de las unidades y de manera individual. Reportes operativos.

ABM:

Bases, unidades de medida, piezas de catálogo, gestión de proveedores, marcas, modelos y tipos de vehículos.

Compartimos una charla con Osvaldo Gurevich, Responsable de Mantenimiento, Seguridad Industrial y Ambiente de la empresa, quien nos cuenta cómo nuestros desarrollos a medida complementan sus operaciones.

Mírala aquí



“ En Syloper han sabido interpretar qué es lo que nosotros necesitábamos ”

TESTIMONIOS



¿Tienes un proyecto en mente? Contactanos

Comercial
+54 9 341 541-0662

hola@syloper.com
Rosario, Santa Fe

Administración
+54 9 341 19-8739

