

CÓMO LLEVAR UNA BITÁCORA DE SERVICIOS AUTOMOTRICES

Aquí tienes un ejemplo de una bitácora de servicios automotrices que puedes utilizar para registrar y hacer seguimiento de todos los servicios realizados en un vehículo. Esta bitácora es útil tanto para los talleres mecánicos como para los propietarios de vehículos que desean mantener un registro detallado del mantenimiento y las reparaciones.

INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO

- Marca:
- Modelo:
- Año:
- Número de Placa:
- VIN (Número de Identificación del Vehículo):
- Propietario:
- Teléfono de Contacto:

Registro de Servicios

Fecha	Kilometraje	Servicio Realizado	Descripción Detallada	Costos	Mecánico/Encargado
DD/MM/AAAA	_____	Cambio de Aceite	Aceite sintético 5W-30, filtro de aceite nuevo	\$ _____	_____
DD/MM/AAAA	_____	Revisión del Sistema de Frenos	Cambio de pastillas, limpieza de discos	\$ _____	_____
DD/MM/AAAA	_____	Reemplazo de Batería	Batería nueva, revisión del sistema eléctrico	\$ _____	_____
DD/MM/AAAA	_____	Alineación y Balanceo	Ajuste de alineación, balanceo de las 4 ruedas	\$ _____	_____

Próximos Servicios Recomendados

- Cambio de Aceite: (Kilometraje o Fecha)
- Revisión de Frenos: (Kilometraje o Fecha)
- Revisión de Neumáticos: (Kilometraje o Fecha)
- Reemplazo de Filtros: (Kilometraje o Fecha)

Mantener una bitácora de servicios automotrices ayuda a garantizar que el vehículo reciba el mantenimiento adecuado a tiempo, lo que puede prolongar su vida útil y mejorar su rendimiento. Además, contar con un registro detallado puede aumentar el valor de reventa del vehículo y facilitar diagnósticos futuros en el taller.





COMPONENTES DE LOS CABLES PARA BUJÍA: CAPUCHÓN

Los capuchones utilizados deben ser iguales a los del diseño del equipo original, lo que permitirá un embone perfecto contra el cable, la tapa del distribuidor, la bobina y las bujías. El cierre hermético logrado en estos puntos críticos evita las vibraciones excesivas de las terminales, entrada de humedad, polvo y el brinco de voltaje. Los capuchones deben de encontrarse libres de rebaba, grietas y grumos que con el tiempo pueden causar fuga de voltaje y pérdida de potencia del motor.

CVT FLUID



MÁS INFORMACIÓN, AQUÍ



Es una mezcla de varios componentes químicos y bases sintéticas científicamente balanceadas que cumplen con los requerimientos de fabricantes de transmisiones CVT (Continuously Variable Transmission) a nivel mundial.

Permite una sensación de cambio suave, silencioso y libre de vibraciones, gracias a su tecnología de aditivos Premium. Brinca mayor durabilidad del aceite gracias a sus básicos hidroprocesados y sintéticos. Provee un eficiente desempeño a muy bajas temperaturas por su alta estabilidad, lo que proporciona una excelente lubricación.



NUEVO MAGAZINE No. 48
GUÍA DE SERVICIOS AUTOMOTRICES



CLIC AQUÍ