



COMPRIENDIENDO LAS CARTILLAS DE MANTENIMIENTO

¿QUÉ ES UNA CARTILLA DE MANTENIMIENTO?

La cartilla o plantilla de mantenimiento la podemos encontrar en un manual de usuario como también en el manual de fabrica de los vehículos en general, esta nos muestra según el kilometraje específico los elementos, partes o piezas que se deben inspeccionar o reemplazar.



<
List
☰

PLAN DE MANTENIMIENTO SERIE 500

FC9JJS (1118) - GD8JLS (1426)

ITEM	INTERVALOS DE MANTENIMIENTO X 1000 Km.							
	3	20 140 220 260 340 380	40 80 160 280 320	60 180	100	120 240 360	200 400	300
MOTOR								
1	I		I	I		I	I	
2				R		R		R
CHASIS								
3	R	R	R	R	R	R	R	R
4		R			R	R	R	R
5			I	I	C	I	C	C
6			I	I	C	I	C	C
7		I	I	I	I	I	I	I
8	I	I	I	C	I	C	I	C
9			I	I		I	I	I
10						C		C
11		R	R		R	R	R	R
LUBRICACIÓN								
12		I	C		I	C	C	I
13		C	C		C	C	C	C
14			C		I	C	C	I
15		I	C		I	C	C	I
16		C	C		C	C	C	C
SISTEMA ELÉCTRICO								
17		I	I		I	I	I	I
18		I	I		I	I	I	I

C : Cambiar
R : Realizar o Regular
A : Ajustar
I : Inspeccionar, Corregir, limpiar o Cambiar

Nota:
 Ítem N°7 Líquido refrigerante ORIGINAL HINO LLC cambio cada 2 años o 600.000 Km.
 Ítem N°12 Este plan de mantenimiento esta diseñado para utilizar solo aceite caja de cambios SHELL SPIRAX G90 API-GL4
 Ítem N°13 Este plan de mantenimiento esta diseñado para utilizar solo aceite de motor SHELL RIVULA SÚPER 15W-40

El plan de mantenimiento se encuentra diseñado para unidades que trabajen en condiciones normales, (Transportes de largas distancias, tránsito principalmente en autopistas, y operación sobre caminos pavimentados y planos). Aquellos vehículos que operan bajo condiciones especiales de trabajo, se recomienda consultar a nuestro departamento de Asistencia Técnica Fono: 714 1738.

Indumotora

I=INSPECCIÓN

R=REALIZAR



MÓDULO

Lectura de Planos y Manuales Técnicos

FORMACIÓN
TÉCNICO
PROFESIONAL



COMPRIENDIENDO LAS CARTILLAS DE MANTENIMIENTO

¿QUÉ ES UNA CARTILLA DE MANTENIMIENTO?

La cartilla o plantilla de mantenimiento la podemos encontrar en un manual de usuario como también en el manual de fabrica de los vehículos en general, esta nos muestra según el kilometraje específico los elementos, partes o piezas que se deben inspeccionar o reemplazar.



List

PLAN DE MANTENIMIENTO SERIE 500
FC8JLSA (1118) - GD8JLSA (1426)

ITEM	3	INTERVALOS DE MANTENIMIENTO X 1000 Km.								
		20 140 220 260 340 380	40 80 160 280 320	60 180	100	120 240 360	200 400	300		
MOTOR										
1	Comerza de ventilador	I		I	I		I	I		
2	Holgura de válvulas			R			R	R		
CHASIS										
3	Engrase del chasis	R	R	R	R	R	R	R		
4	Regular frenos y revisar desgaste de balata por milla	R	R	R	R	R	R	R		
5	Líquido de embrague		I	I	C	I	C	C		
6	Líquido de freno		I	I	C	I	C	C		
7	Líquido refrigerante (Leer Nota)		I	I	I	I	I	I		
8	Líquido de dirección hidráulica		I	I	C	I	C	I		
9	Limpieza colador depósito líquido hidráulico					I	I	I		
10	Masa de ruedas (Limpieza interior de tambores, cambio de gomas , retenes, engrase de rodamientos)					C	C	C		
11	Desgaste disco de embrague y regulación		R	R	R	R	R	R		
LUBRICACIÓN										
12	Aceite caja de cambios y filtro.		I	C		I	C	C		
13	Aceite de motor y filtro		C	C		C	C	C		
14	Aceite de diferencial			C		I	C	C		
15	Filtro de aire o, (según condición de trabajo)		I	C		I	C	C		
16	Filtros de combustible		C	C		C	C	C		
SISTEMA ELÉCTRICO										
17	Funcionamiento de luces, bocina y instrumentos		I	I		I	I	I		
18	Nivel líquido baterías		I	I		I	I	I		
		FC 1118	3	2,5	4,5	4,5	11,0	5,0	12,0	12,0
		GD 1426	3	2,5	4,5	4,5	11,0	5,0	12,0	12,0

C : Cambiar
R : Regular o Regular
A : Ajustar
I : Inspeccionar,Corregir,Impliar o Cambiar

Nota:
Item N°7 Líquido refrigerante ORIGINAL HINO LLC cambio cada 3 años o 600.000 Km.
Item N°12 Este plan de mantenimiento esta diseñado para utilizar solo aceite caja de cambios SHELL SPIRAX G90 API-GL4
Item N°13 Este plan de mantenimiento esta diseñado para utilizar solo aceite de motor SHELL RIVULA SUPER 10W-40

El plan de mantenimiento se encuentra diseñado para unidades que trabajen en condiciones normales, (Transportes de largas distancias, tránsito principalmente en autopistas, y operación sobre caminos pavimentados y planos). Aquellos vehículos que operan ba

A: Cambio aceite de motor y filtro
B: Limpieza y cambio de filtro de aire
C : Cambio de filtro de petróleo
D : regulación de embrague

Si tiene dudas para determinar la condición de trabajo en que se desempeña su camión, agradeceremos consultar a nuestro departamento de Asistencia Técnica. Fono: 714-1738.

Indumotora

I=INSPECCIÓN

R=REALIZAR