

CRONOGRAMA DE MANTENIMIENTO PROGRAMADO CAMION HD78							EURO IV			
R= Reemplazar / I=Inspeccionar / E=Ejecutar										
Los servicios de Mantenimiento deben realizarse por Km o Tiempo, lo que ocurra primero. 1 AÑO EQUIVALE A 20000 KM	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Líquido refrigerante		I		R		I		R		I
Filtro aceite y aceite motor		R		R		R		R		R
Filtro combustible		R		R		R		R		R
Remover material extraño de tanque combustible		E		E		E		E		E
Filtro aire		R		R		R		R		R
Holgura válvulas (Excesivo ruido a valvula o vibracion de motor)		E		E		E		E		E
Correa Poli-V		I		I		I		I		I
Limpieza sensor flujo masa aire MAF		E		E		E		E		E
Eliminar aceite de intercooler (o siempre antes del invierno)				E				E		
GRUPO MOTOR										
Aceite caja										R
Juego y funcionamiento pedale embrague y freno.		I		I		I		I		I
Líquido de embrague				R				R		
Ajustar anillo de acoplamiento arbol de transmision		E		E		E		E		E
TRACCION										
Aceite eje trasero		R				R				R
Estado ejes delantero / trasero		I		I		I		I		I
Grasa cojinetes cubos ruedas del/tras		I		R		I		R		I
Rotación de neumáticos		E		E		E		E		E
Presion y estado de los neumaticos		I		I		I		I		I
DIRECCION										
Fluido de direccion asistida		R		R		R		R		R
Control nivel y fugas liquido direccion		I		I		I		I		I
Guardapolvos y Rotula del brazo inferior de direccion		I		I		I		I		I
Bomba y correa direccion asistida		I		I		I		I		I
FRENOS										
Líquido de frenos				R				R		
Nivel y fugas Líquido de frenos		I		I		I		I		I
Desgaste de tambor y zapatas de freno		I		I		I		I		I
Funcionamiento freno de estacionamiento		I		I		I		I		I
SUSPENSIÓN										
Daños en la suspensión		I		I		I		I		I
Apriete de brida de ballesta		E		E		E		E		E
Pernos y tuercas del chasis y carroceria		I		I		I		I		I

Aceite Motor (CI-4) = Aceite Rimula R6 LM 10W40
 Aceite Caja cambios manual (API GL-4)= Spirax S4 75W80
 Aceite Eje Trasero (API GL5) = Spirax S3 AX 80W90
 Líquido Dirección Asistida (PSF-3)
 Líquido Embrague y Frenos (SAE J1703)
 Rodamiento Rueda Del / Tras = Grasa Multiuso NLGI-Nº 2
 Líquido Refrigerante Motor = Etilen - Glicol, Con base para aluminio