

Modelo de aplicación: CR-V 1.5L Turbo versión: EX / EXL



Haga el mantenimiento al kilometraje / tiempo indicado (Lo que ocurra primero)	Km x1000:	1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
	Meses:	1	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	
Cambio de aceite del motor	OL	Cuando se encienda el indicador o cada 6 meses																					
Cambio del filtro de aceite del motor	OL	Cuando se encienda el indicador o cada 12 meses																					
Inspección del filtro de aire (cambiar si fuera necesario)		•	•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•
Cambio del filtro de aire				•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
Inspección de holgura de las válvulas														•									
Cambio del filtro de combustible (1)																	•						
Cambio de bujías de encendido												•											•
Inspección y ajuste de las correas de accesorios (cambiar si fuera necesario)		•				•				•				•				•				•	
Inspección de la velocidad de marcha en vacío (ralenti)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cambio del líquido refrigerante del motor (2)																							
Cambio de fluido de la transmisión CVT (3)						•				•				•				•					•
Cambio del fluido del diferencial trasero (4)				•				•				•				•					•		
Inspección de frenos delanteros y traseros			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cambio del líquido de freno								•						•							•		
Inspección del filtro de polen (cambiar si fuera necesario)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Inspección y rotación de neumáticos		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Inspección de componentes de la dirección		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Inspección de componentes de la suspensión		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Inspección de mangueras y cañerías de freno / ABS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Inspección de niveles de todos los fluidos		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Inspección del sistema de escape		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Inspección de mangueras y cañerías de combustible		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Inspección del estado de la batería y limpieza de los bornes		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Verificar el sistema de carga		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Verificar el funcionamiento de todas las luces		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Verificar el funcionamiento del instrumental		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Inspección de las escobillas del limpiaparabrisas		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lubricar colisas del eleva cristales		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

(1): Si sospecha de la calidad del combustible o posible degradación, contaminación, presencia de agua etc, reemplázelo cada 70.000km

(2): Honda exige el empleo de Refrigerante Honda TYPE2.

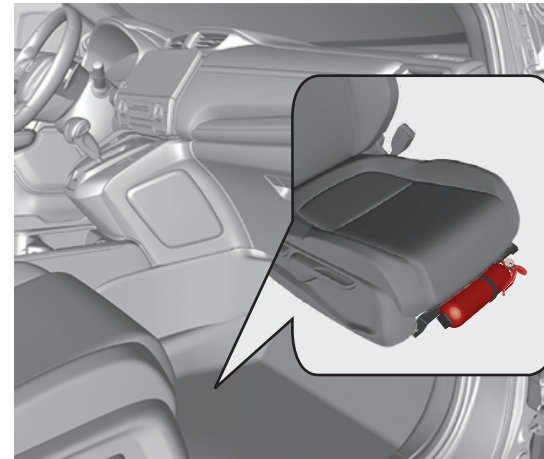
(3): Honda exige el empleo del fluido Honda HCF-2.

(4) Honda exige el empleo del fluido Honda DPSF-II

OL: Punto de mantenimiento requerido cuando se enciende el indicador Oil Life.

De acuerdo a la Disposición 635-E/2017 de la A.N.S.V., Honda recomienda sujetar el extintor* mediante un soporte* del tipo universal tomado a los tornillos de fijación delanteros del asiento del acompañante.

Consulte a un Concesionario Oficial Honda para un adecuado montaje del soporte del extintor.



*El extintor de incendios y el soporte del mismo no son provistos con el vehículo.

Honda Motor de Argentina S.A.

Suipacha 1111, Piso 18, CABA.
Tel.: 0800-1221-Honda (46632)
atencion_al_cliente@honda.com.ar

autos.honda.com.ar