

**LA PRESIÓN DE INFLADO DE LOS NEUMÁTICOS
SE RECOMIENDA REVISARLA POR LO MENOS
UNA VEZ AL MES**

TIPOS	RAZONES DEL DESGASTE	SÍNTOMAS
	<ul style="list-style-type: none"> • Presión de aire insuficiente • Carga excesiva • Dar vuelta a altas velocidades • Rin de la rueda muy ancho 	Posible deslizamiento al dar vuelta Estabilidad disminuida al conducir
	<ul style="list-style-type: none"> • Presión de aire muy alta • Rin de la rueda muy angosto 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mala inclinación de rueda 	Reemplazo más frecuente
	<ul style="list-style-type: none"> • Uso de llantas en la misma posición • Rotación incorrecta 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Frenado súbito • Fuerza de frenado desigual 	Ruido excesivo al conducir Confort reducido al conducir

RECOMENDACIONES: _____

CALENDARIO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR

TERMINACIÓN DE PLACAS	COLOR DE ENGOMADO	DÍA QUE NO CIRCULA	1ER. SEMESTRE	2DO. SEMESTRE
5 - 6	Amarillo	Lunes	Ene - Feb	Jul - Ago
7 - 8	Rosa	Martes	Feb - Mar	Ago - Sep
3 - 4	Rojo	Miércoles	Mar - Abr	Sep - Oct
1 - 2	Verde	Jueves	Abr - May	Oct - Nov
9 - 0	Azul	Viernes	May - Jun	Nov - Dic

HORARIO DE ATENCIÓN Y RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS

Recepción y Entrega	Lunes - Viernes	7:00 - 19:00hrs.
Caja	Sábado	9:00 - 14:00 hrs.

¡Gracias por su preferencia!

HOJA DE INSPECCIÓN MULTIPUNTOS



HONDA

Cultura de Servicio Honda

LOGOTIPO GRUPO

Nombre del Dealer
Dirección
Teléfono



HOJA DE INSPECCIÓN MULTIPUNTOS



Simbología

- Buen Estado
- Atención a futuro
- Atención Inmediata

FECHA	NÚMERO DE ORDEN DE REPARACIÓN
PRÓXIMA CITA	MODELO
PLACA	KILOMETRAJE
ASESOR DE SERVICIO	FIRMA DEL TÉCNICO
TÉCNICO	

INTERIOR / EXTERIOR

- Luces delanteras (*revise las luces altas y bajas*) / Luces traseras / Luces de frenos / Luces de emergencia / Luces direccionales / Lámparas exteriores
- Luces del interior
- Rociador de lavador de limpiaparabrisas / Operación de limpiaparabrisas / Plumitas / Condición de parabrisa
- Freno de estacionamiento
- Operación del claxon
- Operación del embrague (*si aplica*)
- Filtro de aire de la cabina

FUNCIONAMIENTO DE LA BATERÍA

(Ver copia impresa adjunta en la prueba del GR-8)



Reemplazar



Bien

- Nivel de electrolito
- Condición de terminales
- Estado físico y de sujeción

DEBAJO DEL CAPÓ

- Revisar los niveles de líquidos: Aceite / Refrigerante / Líquido de dirección hidráulica / Líquido de frenos* / Líquido de lavador de parabrisas / Líquido de la transmisión automática
- Correas externas y Mangueras del radiador
- Depósito de líquido hidráulico del embrague (*Transmisión Manual*)
- Filtro de aire de motor

*Nota: Nivel bajo de líquido de frenos puede indicar desgaste de pastillas o fugas.

DEBAJO DEL VEHÍCULO

- Tuberías de freno / Mangueras / Cable de freno de estacionamiento
- Amortiguadores / Suspensión / Extremo de barra de acoplamiento y botas / Mecanismo de la dirección y los protectores contra el polvo
- Sistema de escape
- Aceite de motor y/o fugas de fluido
- Bota del eje propulsor / Botas y bandas de juntas homocinéticas (puntas de ejes C/V)

CONDICIÓN DE NEUMÁTICOS



Patrón de Desgaste

NEUMÁTICO IZQUIERDO	NEUMÁTICO DERECHO
DELANTERO <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	DELANTERO <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Presión _____	Presión _____
Profundidad __ / __ / __ mm	Profundidad __ / __ / __ mm
TRASERO <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	TRASERO <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Presión _____	Presión _____
Profundidad __ / __ / __ mm	Profundidad __ / __ / __ mm

NEUMÁTICO DE REPUESTO

- Presión _____
- Profundidad __ / __ / __ mm No fue revisado

CONDICIÓN DE FRENOS

DELANTERO IZQ. <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	DELANTERO DER. <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Interior _____ mm	Interior _____ mm
Exterior _____ mm	Exterior _____ mm
TRASERO IZQ. <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	TRASERO DER. <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Interior _____ mm	Interior _____ mm
Exterior _____ mm	Exterior _____ mm

OBSERVACIONES: _____

