

Ejes y suspensiones

PLAN DE MANTENIMIENTO



EJES ADICIONALES SUSPENSIONES







CARLOS BOERO S.A.

Autopista Rosario - Buenos Aires km 283 - Alvear, SF - Argentina Tel.Fax: +54 9 341 492 7259 / 492 7275

info@carlosboero.com.ar | www.boeroautopartes.com.ar

EJES

Mantenimientos y controles	Frecuencia
Balancear neumáticos	
*Torquear tuercas de rueda *	Antes de rodar
Verificar regulación de frenos	
Reapretar tuercas de rueda	Desp. de los primeros 100km
Controlar ajuste de mazas	Desp. de los primeros 1000km
Reapretar tuercas de rueda	5000km o Semanalmente
Regular frenos	
Controlar ajuste de mazas	20000km o Mensualmente
Verificar limpieza y cantidad del lubricante de maza	20000km o Wensdamente
Engrasar alemites de cruceta de freno, guía de leva, y registro de freno	1
Reemplazo de clip sensor ABS	240000km o Anualmente
Cambio de frenos (Espesor mínimo de fricción 8mm / Diámetro máximo de campana 423mm)	
Cambio total de lubricante de maza	480000km o cada dos años

TABLA DE TORQUES RECOMENDADOS PARA EJES

Descripción	Torque [kgm]
Bulón de rueda M22 para eje rodado disco 12T	65
Bulón de rueda W3/4" para eje rodado artillero 12T	45
Bulón de rueda M18 para eje rodado disco 5T	34

FRENO A DISCO

Mantenimientos y controles	Frecuencia
Control de desgaste de pastilla de freno (Espesor mínimo de fricción 2mm)	
Control de desgaste de disco de freno (Espesor mínimo de torneado 40mm / Recambio 39mm)	60000km o Trimestralmente
Controlar ajuste de tornillos de torque plate y disco de freno	
Holgura entre pastilla y disco de freno	240000km o Anualmente
Verificar estado general de componentes	2 1000011111 0 7 111 dailin 01110
Verificar libre movimiento del cáliper	
Verificar ajustador automático de holgura entre "pastillas - disco de freno"	Al sustituir pastillas
Verificar estado general de componentes	l

TABLA DE TORQUES RECOMENDADOS PARA FRENO A DISCO

Descripción	Torque [kgm] + Angulo [°]
Tornillo M16 de torque plate	18 + 90°
Tornillo M16 de disco de freno	18 + 90°

EJES PUNTAS MOVILES

Mantenimientos y controles	Frecuencia
Aplicar todos los mantenimientos detallados en la sección "EJES"	Ver sección "EJES"
Verificar que al doblar el eje los neumáticos no rocen con ningún elemento	Antes de rodar
Engrasar alemites de pernos cónicos	20000km o Mensualmente
Control de ajuste de tuerca de pernos cónicos	
Control y reajuste de bulonería	
Verificar estado de bujes Silent-Block de alineación	60000km o Trimestralmente
Control y reajuste de pernos de bujes Silent-Block de alineación	
Verificar estado y juego de bujes de bronce de los pernos cónicos	120000km o Semestralmente
Control y reajuste de tuerca de pernos cónicos	

TABLA DE TORQUES RECOMENDADOS PARA EJES PUNTAS MOVILES

Descripción	Torque [kgm]
Perno cónico	41
Tornillo Allen M10 seguro tuerca perno cónico	6,2
Tornillo UNF7/8" de buje Silent-Block de alineación	35
Tornillo M16 de portabuje de alineación	12,5
Tornillo M20 de tope de giro	18
Tornillo Pivot M20 de brazo centrador	19
Tornillo M14 de fuelle centrador	2
Tornillo M20 de estabilizador	39
Tornillo M20 de soporte de traba y de soporte de estabilizador	24

SUSPENSIONES NEUMATICAS

Mantenimientos y controles	Frecuencia
Control de altura de trabajo (con la unidad cargada)	
Control de ajuste de tornillo de brazo	
Control de ajuste de fuelles y soportes	Antes de rodar
Verificar el libre accionamiento de los componentes durante el izaje	
Verificar ausencia de interferencias con los neumáticos	
Ajuste de tornillos de brazos	
Ajuste de tornillos de amortiguadores	1000km o después del
Ajuste de abrazaderas	primer viaje cargado
Controlar ausencia de pérdidas en los amortiguadores	pg. sa. gaas
Controlar altura de trabajo (con la unidad cargada)	
Ajustar abrazaderas	
Ajustar tornillos de amortiguador	
Comprobar juego en bujes de amortiguador	20000km o Mensualmente
Controlar ausencia de pérdidas en los amortiguadores	20000km o Mensdamente
Controlar estado de goma en los fuelles	
Controlar desgaste de los neumáticos	
Comprobar juego en bujes de brazo	
Controlar arandelas de desgaste de manota	
Revisar soldadura de soporte de eje (suspensiones modelo E)	60000km o Trimestralmente
Revisar soldaduras de brazo de eje (suspensiones modelo IT)	
Controlar desgaste del buje trifuncional (suspensiones modelo IT*)	
CONTROL DE CENTRO DE EJE (SEGÚN INSTRUCTIVO "INSPECCIÓN NEUMÁTICA EJE IT")	
Comprobar libre funcionamiento del amortiguador a compresión y a expansión	120000km o Semestralmente
Control de altura de trabajo (con la unidad cargada)	
Comprobar alineación de ejes	2400001
Balancear neumáticos	240000km o Anualmnte

TABLA DE TORQUES RECOMENDADOS PARA SUSPENSIONES NEUMATICAS

Descripción	Torque [kgm]
Tornillo M30 de brazo de suspensión E con levante pívot	41
Tornillo M30 de brazo de suspensión E sin levante pívot	83
Tornillo M22 de brazo de suspensión modelo IT	83
Tuerca UNF1" de abrazadera	83
Tornillo M20 de amortiguador	50
Tornillo UNF1" de amortiguador	62
Tornillo W3/8" de fuelle de levante	2,3
Tuerca UNF3/4" de fuelle	6,2
Tornillo/Tuerca UNC1/2" de fuelle	4,3
Tornillo M14 de soporte de fuelle	20
Tornillo UNC1/2" de soporte de fuelle	16,6

SUSPENSIONES NEUMATICAS CON ARO GIRATORIO

Frecuencia	
Ver sección "SUSPENSIONES"	
Antes de rodar	
1000km o después del	
primer viaje cargado	
20000km o Mensualmente	
	120000km o Semestralmente

TABLA DE TORQUES RECOMENDADOS PARA SUSPENSIONES NEUMATICAS CON ARO GIRATORIO

Descripción	Torque [kgm]
Tornillo M16 de aro	34
Tornillo M20 de estabilizador	62
Tornillo M20 de paquete de elástico	62
Tornillo M14 de soporte de estabilizador	20

SUSPENSIONES MECANICAS

Mantenimientos y controles	Frecuencia
Verificar lubricación de perno de balancín	Antes de rodar
Verificar lubricación de los asientos de los elásticos	
Verificar libre accionamiento de los componentes durante el izaje	
Verificar ausencia de interferencias con los neumáticos	
Reajustar abrazaderas de elásticos	1000km o después del
Reajustar tornillos de los tensores	primer viaje cargado
Controlar ajuste de tornillos de traba de perno balancín	
Ajustar holgura de abrazadera de levante contra eje	5000km
Ajustar abrazaderas de elásticos	20000km o Mensualmente
Lubricación de perno de balancín	
Lubricación de apoyo de elásticos	
Verificar ajuste de tornillos de manotas	
Control de estado de abrazadera de levante	
Ajuste de tornillos de tensores	60000km o Trimestralmente
Ajuste de tornillos de traba de perno balancín	
Control de bujes Silent-Block de tensores - Eventual reemplazo	120000 o Semestralmente
Control de bujes de balancín - Eventual reemplazo	
Control de arandelas de balancín - Eventual reemplazo	
Sustituir abrazadera de levante	480000 o cada 2 años

TABLA DE TORQUES RECOMENDADOS PARA SUSPENSIONES MECANICAS

Descripción	Torque [kgm]
Tuerca UNF7/8" de abrazadera	62
Tornillo UNF7 /8" de tensor	62
Tornillo M10 de traba de perno de balancín	7,3
Tornillo M20 de manota	34

SISTEMA ELECTRONEUMATICO

Mantenimientos y controles	Frecuencia
Revisión de tuberías - Ausencia de roces	Antes de rodar
Revisión de tuberías - Control de fisuras, extrangulamiento o roces	20000km o Mensualmente
Revisión de conectores - Control de ajuste y pérdidas de aire	
Revisión de válvulas - Control de fisuras y pérdidas de aire	
Revisión de fuelles - Control de pérdidas y estado de la goma	
Purgar tanques de aire	
Limpieza general de electroválvulas	240000km o Anualmente

TABLA DE LUBRICANTES PARA PRODUCTOS BOERO

Aplicación	Tipo
Grasa para maza de eje	YPF LIMIT MO2
Aceite para maza de eje	YPF 85W 140 GL-5 EP
Grasa para sistema de freno de eje	YPF 62EP LITIO
Grasa para sistema autodireccional de eje	YPF LIMIT MO2
Grasa para suspensión mecánica	YPF 62EP LITIO
Grasa para aro de suspensión autodireccional	YPF 62EP LITIO

ATENCIÓN

Control de seguridad

CONTROL DE SEGURIDAD MUY IMPORTANTE**



Autopista Rosario - Buenos Aires km 283 - Alvear, SF - Argentina Tel.Fax: +54 9 341 492 7259 / 492 7275 info@carlosboero.com.ar www.boeroautopartes.com.ar









SUGERENCIAS

Procedimiento de montaje de neumáticos en eje:

- Los agujeros de las llantas deben estar centrados en los bulones de rueda
- Apretar la tuerca nº1 con un par de apriete de 6Kgm
- Luego proceda a apretar las tuercas según el orden indicado con el par de apriete detallado en la tabla de torques recomendados para ejes (65Kgm)
- Apretar finalmente la tuerca nº1 hasta el par de apriete recomendado

IMPORTANTE

- Reapretar las tuercas de rueda luego de los primeros 50km y repetir periódicamente.
- Balancear los neumáticos antes del primer viaje para lograr un desgaste adecuado y prolongar la vida útil de la suspensión.
- Reapretar las abrazaderas de la suspensión luego del primer viaje cargado y repatir periódicamente.
- No usar la suspensión elevada con la unidad cargada.
- En suspensiones modelo IT*, siempre que se desajuste el tornillo pivot de brazo, es necesario reemplazar el mismo.



Instructivos o información adicional disponibles en: www.boeroautopartes.com.ar

O via e-mail a: info@carlosboero.com.ar



AUTOPARTES

Nº de Chasis	
Dominio	
Fecha de entrega	
1º_ Nº Susp	N° Eje
2º_ Nº Susp	Nº Eje
3°_ N° Susp	Nº Eje
4°_ N° Susp	Nº Eje
5°_ N° Susp	Nº Eje
6°_ N° Susp	N° Eje





RVICIOSERVICIOSERVICIONINNOVACIÓNINNO DE LA TECHOLOGÍA TECHOLOGÍA TECHOLOGÍA TECHOLOGÍA DE LA LIDADE A LIDADE A



CARLOS BOERO S.A.

Autopista Rosario - Buenos Aires km 283 - Alvear, SF - Argentina Tel.Fax: +54 9 341 492 7259 / 492 7275

info@carlosboero.com.ar | www.boeroautopartes.com.ar