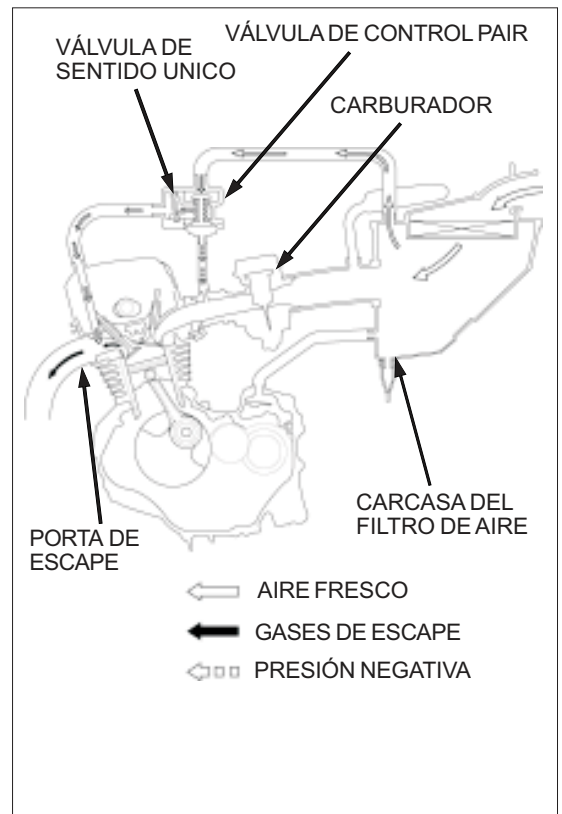


SISTEMA DE SUMINISTRO DE AIRE SECUNDARIO

- El sistema de suministro de aire secundario introduce aire filtrado en los gases de escape en la puerta de escape. Aire fresco es suministrado a través de la puerta de escape por medio del control de la válvula PAIR.
- Este suministro de aire fresco promueve la quema de los gases de descarga no quemados y cambia una cantidad considerable de hidrocarburos y monóxido de carbono en gas relativamente inofensivo, dióxido de carbono y vapor de agua.



- Desmonte los carenados laterales (página 2-2)
- Si los manguitos presentan alguna señal de daño por calentamiento, inspeccione la válvula de sentido único.*
- Inspeccione el manguito de suministro de aire y el manguito de vacío si hay deterioros, daños o conexiones sueltas.
 - Asegúrese que los manguitos no están hendidos.
 - Verifique si hay deterioro en el manguito de succión de aire entre la válvula de control PAIR y la carcasa del filtro de aire.
 - Asegúrese que el manguito no está hendido.
 - Remueva y inspeccione el manguito de succión de aire.
 - Si hay depósitos de carbono en el interior del manguito de succión de aire, inspeccione la válvula de sentido único.
 - La instalación se hace en el orden inverso al de la remoción.

