










## Recomendaciones para el cambio de componentes de automovil

Línea	Cambio	Imagen
Banda Micro V	100,000 km o 4 años.	
Banda Timing	Depende del manual ya que cada marca recomendando un tiempo de cambio diferente.	
Mang. Moldeada	Cada 4 años o 100,000 km.	
Mang. Dirección Hidráulica	Cada 60,000 kms.	
Bomba Dirección Hidráulica	Cada 60,000 kms.	
Termostato	Hacer revisión cada 2 años o 50,000 km.	
Tapón Radiado	Una vez que el sello esté desgastado (aprox. Cada 2 años o 50,000 km).	
Polea/Tensor Timing	Cada que se reemplace la banda de distribución.	
Polea/Tensor Micro-V	Hacer inspección al cambio de banda. Si ha estado desalineada, cambiar la polea/tensor.	

Nota: Se considera el tiempo de recorrido promedio de un automóvil de 25,000 km por año. Se recomienda hacer inspecciones de cada uno de los componentes cada que se realice servicio al vehículo y realizar los mantenimientos preventivos.

BT-10-01

