

La Unidad de Control Eléctrico controla el termostato

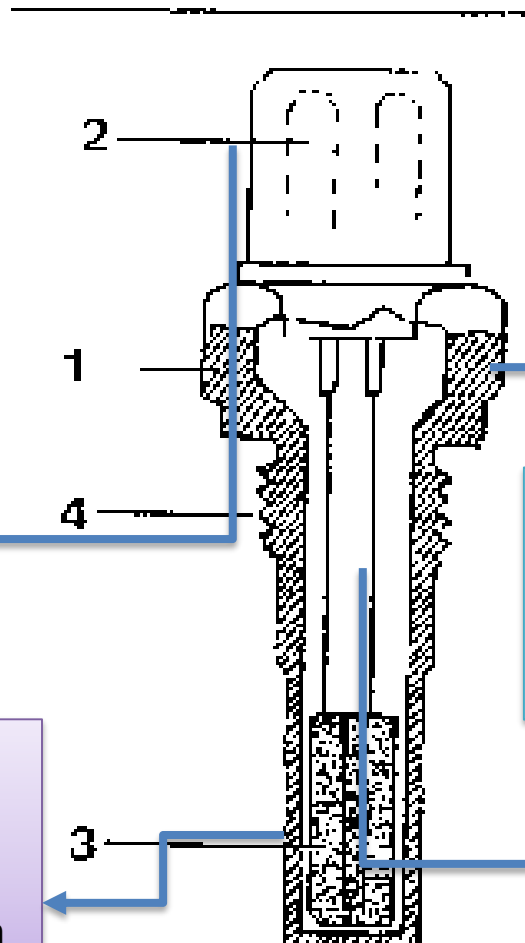
Termostato
Comienza a abrirse a los 82°C y esta totalmente abierto a los 95°C .
Se cierra a los 80°C

De esta manera el dispositivo controla la temperatura del liquido o refrigerante en el motor para su buen funcionamiento

Envía una señal a la Unidad de Control Eléctrico, donde es procesada para indicar la temperatura del refrigerante

Pines eléctricos envían las señales eléctricas

Termistor de tipo NTC. Su resistencia baja cuando aumenta la temperatura. Es un sensor resistivo de temperatura



Cuerpo de bronce para resistir los agentes químicos del refrigerante y tenga buena conductibilidad térmica

Cables que envían la señal a los pines eléctricos