

CODIGO DE FALLAS EN LOS AIRE ACONDICIONADOS DE BUS

Pantalla	Descripción	Solución
LL	Alternador con salida de Voltaje menor a 17 Volts	Revisar alternador (juego de carbones)
LO LH	Tensión de salida alternador menor a 19 Volts	“ “
HI	Voltaje elevado menor a 31 Volts	Revisar alternador, sistema de excitación, Tarjeta de relés, Caja reguladora.
HH bH	Voltaje peligroso, más de 33 Volts, señal de paro	“ “
HA FP	Desconexión por presostato, alta o baja, repone Tres minutos	Verificar sistema de refrigeración, fusible
F1 F3	Falla en los sensores de temperatura	Revisar sensores de temperatura
OP	Sensor de temperatura abierto	Revisar o cambiar sensor
SC	Sensor de temperatura en cortocircuito	“ “ “ “
FC	Falla comunicación entre panel y tarjeta de relés	Revisar conexiones, enchufes, cables etc.
IC il	Hielo en el evaporador, congelamiento	Revisar Turbinas evaporador, suciedad en evap.
PL	Indica que ha operado más de 6 veces los presostato y desconecta por un tiempo de 30 minutos.	Revisar sistema de refrigeración verificar las Presiones de trabajo o interrup. De presión