

CÓDIGOS DE ALARMA DE LAS UNIDADES PARA CAMIÓN, REMOLQUE, CR Y DAS DE THERMO KING

ESTE DOCUMENTO MUESTRA TODOS LOS CÓDIGOS DE ALARMA ACTUALES DE LAS UNIDADES PARA CAMIÓN, REMOLQUE, Y DAS. NO TODOS LOS CÓDIGOS SON POSIBLES EN TODAS LAS UNIDADES.

SI LA ALARMA SE APLICA A UNA ZONA MULTITEMPERATURA, ESA ZONA SERÁ IDENTIFICADA.

ASEGÚRESE DE REGISTRAR TODAS LAS ALARMAS QUE OCURRAN. LOS CÓDIGOS DE ALARMA SON VALIOSOS PARA EL TÉCNICO DE SERVICIO. LOS NÚMEROS DE CÓDIGO DE ALARMA ENTRE PARÉNTESIS (XX) PODRÍAN EXISTIR CON EL CÓDIGO DE ALARMA 84 Y PODRÁN DESPEJARSE AUTOMÁTICAMENTE.

DEFINICIONES DE LOS COLORES DE LOS CÓDIGOS	ESTÁ BIEN HACER FUNCIONAR	COMPRUEBE COMO SE ESPECIFICA	TOME ACCIÓN INMEDIATA
---	----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------

ÉSTAS SON SUGERENCIAS SOLAMENTE. CONSULTE SIEMPRE A SU COMPAÑÍA PARA TOMAR LAS DECISIONES FINALES.

Núm	Color	Descripción	Acción del Operador
00		No Existen Alarmas	No se requiere tomar ninguna acción.
01		Reposicionado de la Alimentación de Corriente al Microprocesador	No se requiere tomar ninguna acción.
02		Comprobación Sensor del Serpentin del Evaporador	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
03		Comprobación (Control) Sensor del Aire de Retorno	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
04		Comprobación (Control) Sensor del Aire de Descarga	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
05		Comprobación Sensor de Temperatura Ambiente	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
06		Comprobación Sensor de Temperatura del Líquido Refrigerante del Motor	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
07		Comprobación Sensor de Revoluciones Por Minuto (RPM) del Motor	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
08		Unidad Funciona Controlada por el Sensor del Serpentin	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
(09)		Alta Temperatura del Evaporador	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
(10)		Alta Presión (o Temperatura) de Descarga	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
11		Unidad Controla Por Medio del Sensor Alterno	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
12		Parada Entrada Digital o del Sensor	La unidad o zona no puede funcionar y está apagada. Haga la reparación inmediatamente.
13		Verificación de Sensor	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
14		Descongelación Terminó por Tiempo	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
15		Comprobación Bujías de Pre calentamiento o Calentador del Aire de Admisión	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
16		Arranque Manual No Completado	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
(17)		Motor No Da Vuelta	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
(18)		Alta Temperatura del Líquido Refrigerante del Motor	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
(19)		Baja Presión del Aceite del Motor	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
(20)		Motor (Motor de Vapor CR) No Arrancó	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
(21)		Comprobación del Ciclo de Refrigeración	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
(22)		Comprobación del Ciclo de Calefacción	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
23		Falla del Ciclo de Refrigeración	La unidad o zona no puede funcionar y está apagada. Haga la reparación inmediatamente.
24		Falla del Ciclo de Calefacción	La unidad o zona no puede funcionar y está apagada. Haga la reparación inmediatamente.
25		Verificación del Alternador	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
(26)		Verificación de la Capacidad de Refrigeración	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
(27)		Altas RPM del Motor de Vapor (CR)	La unidad o zona no puede funcionar y está apagada. Haga la reparación inmediatamente.
28		Aborto de la Prueba de Preactivo o de Autocomprobación	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
29		Comprobación del Circuito del Registro de Descongelación	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
30		Registro de Descongelación Atascado en Cerrado	La unidad o zona no puede funcionar y está apagada. Haga la reparación inmediatamente.
31		Comprobación Interruptor de Presión del Aceite	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
32		Baja Capacidad de Refrigeración	La unidad o zona no puede funcionar y está apagada. Haga la reparación inmediatamente.
33		Comprobación Revoluciones Por Minuto (RPM) del Motor	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
34		Comprobación Circuito de Modulación	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
35		Comprobación Circuito del Relé de Funcionamiento	La unidad o zona no puede funcionar y está apagada. Haga la reparación inmediatamente.
(36)		Motor Eléctrico No Funcionó	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
37		Comprobación Nivel del Líquido Refrigerante del Motor	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
38		Fase Eléctrica Invertida	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.

ÉSTAS SON SUGERENCIAS SOLAMENTE. CONSULTE SIEMPRE A SU COMPAÑÍA PARA TOMAR LAS DECISIONES FINALES.

Núm	Color	Descripción	Acción del Operador
39	Yellow	Comprobación Circuito de la Válvula de Agua	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
40	Yellow	Comprobación Circuito de Alta Velocidad	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
41	Green	Comprobación Temperatura del Líquido Refrigerante del Motor	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
42	Green	Unidad Forzada a Funcionar a Baja Velocidad	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
43	Green	Unidad Forzada a Funcionar a Modulación a Baja Velocidad	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
44	Red	Comprobación Sistema de Combustible	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
45	Yellow	Comprobación Circuito de Gas Caliente o de Desvío de Gas Caliente	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
46	Yellow	Comprobación Circulación de Aire	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
47	Red	Parada Sensor Remoto	La unidad o zona no puede funcionar y está apagada. Haga la reparación inmediatamente.
48	Red	Comprobación Correas o Embrague	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
49	Green	Comprobación Sensor Extra 1	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
50	Green	Reposicionar el Reloj	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
51	Red	Comprobación Circuito de Parada	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
52	Yellow	Comprobación Circuito de Calefacción	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
53	Yellow	Comprobación Circuito de la Válvula Economizadora	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
54	Green	Intervalo de Retardo (Timeout) del Modo de Pruebas	Despeje la alarma y vuelva a arrancar la unidad.
55	Green	Comprobación Velocidades del Motor	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
56	Green	Comprobación Baja Velocidad del Ventilador del Evaporador	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
57	Green	Comprobación Alta Velocidad del Ventilador del Evaporador	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
58	Green	Comprobación Baja Velocidad del Ventilador del Condensador	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
59	Green	Comprobación Alta Velocidad del Ventilador del Condensador	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
60	Red	Comprobación Circuito de Refuerzo	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
61	Yellow	Bajo Voltaje de la Batería	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
62	Red	Amperímetro Descalibrado	La unidad o zona no puede funcionar y está apagada. Haga la reparación inmediatamente.
(63)	Red	Motor de la Unidad o Motor de Vapor Parado	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
64	Green	Recordatorio Prueba de Previaje	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
65	Yellow	Diferencial de Temperatura Anormal	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
66	Red	Bajo Nivel de Aceite del Motor de la Unidad	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
67	Yellow	Comprobación Circuito del Solenoide de la Tubería del Refrigerante Líquido	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
68	Green	Código de Falla del Controlador Interno	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
69	Yellow	Comprobación Circuito de Remagnetización	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
70	Green	Falla del Contador Horario	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
71	Green	Contador Horario No. 4 Excede el Límite de Tiempo Prefijado	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
72	Green	Contador Horario No. 5 Excede el Límite de Tiempo Prefijado	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
73	Green	Contador Horario No. 6 Excede el Límite de Tiempo Prefijado	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
74	Green	Controlador Reposicionado a Valores de Defecto	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
75	Red	Falla de la RAM del Controlador	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
76	Red	Falla del EPROM del Controlador	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
77	Red	Falla de la Suma de Dígitos (Checksum) del EPROM del Controlador	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
78	Red	Falla del EPROM del Registro de Datos	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.

DEFINICIONES DE LOS COLORES DE LOS CÓDIGOS		ESTÁ BIEN HACER FUNCIONAR	COMPRUEBE COMO SE ESPECIFICA	TOME ACCIÓN INMEDIATA
ÉSTAS SON SUGERENCIAS SOLAMENTE. CONSULTE SIEMPRE A SU COMPAÑÍA PARA TOMAR LAS DECISIONES FINALES.				
Núm	Color	Descripción	Acción del Operador	
79		Sobrecarga del Registro de Datos Interno	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
80		Comprobación Sensor de Temperatura del Compresor	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
81		Alta Temperatura del Compresor	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
82		Parada Alta Temperatura del Compresor	La unidad o zona no puede funcionar y está apagada. Haga la reparación inmediatamente.	
83		Baja Temperatura del Líquido Refrigerante del Motor	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
84		Rearranque Nulo	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
85		Funcionamiento Forzado de la Unidad	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
86		Comprobación Sensor de Presión de Descarga	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
87		Comprobación Sensor de Presión de Aspiración	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
88		Reservado para CR		
89		Comprobación Circuito de la Válvula de Estrangulación Electrónica	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
90		Sobrecarga Eléctrica	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
91		Comprobación Entrada de Lista para Funcionamiento Eléctrico	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
92		Grados de los Sensores No Graduados	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
93		Baja Presión de Aspiración del Compresor	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
94		Comprobación Circuito Cargador No. 1	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
95		Comprobación Circuito Cargador No. 2	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
96		Bajo Nivel de Combustible	Añada combustible como sea necesario.	
97		Falla del Sensor Remoto del Aire de Retorno (CR)	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
98		Comprobación Sensor de Nivel de Combustible	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
99		Alto Índice de Presión del Compresor	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
(100)		Falla del Ventilador del Calefactor (CR)	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
101		Controlando Basado en la Temperatura de Salida del Serpentin del Evaporador (CR)	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
(102)		Baja Temperatura del Serpentin del Evaporador (CR)	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
103		Bajo Nivel de Combustible del Calefactor (CR)	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
104		Comprobación Velocidad de Ventiladores Remotos	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
105		Comprobación Circuito del Solenoide de Presión del Tanque Receptor	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
106		Comprobación Circuito de la Válvula de Purga	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
107		Comprobación Circuito del Solenoide de Entrada del Condensador	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
108		Intervalo de Retardo por Puerta Abierta	Cerrar las puertas. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
109		Comprobación Sensor de Alta Presión de Descarga	Reemplazado por el Código de Alarma 86	
110		Comprobación Circuito del Solenoide de la Tubería de Aspiración	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
111		Unidad No Configurada Correctamente	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
112		Comprobación Ventiladores Remotos	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
113		Comprobación Circuito de Calefacción Eléctrica	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
114		Múltiples Alarmas - No Puede Funcionar	La unidad o zona no puede funcionar y está apagada. Haga la reparación inmediatamente.	
115		Comprobación Interruptor Cortacircuito de Alta Presión	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
116		Comprobación Interruptor de Puesta en Circuito de Alta Presión	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
117		Cambio Automático de Funcionamiento Diesel a Eléctrico	Funcionamiento normal – no afecta el desempeño.	
118		Cambio Automático de Funcionamiento Eléctrico a Diesel	Funcionamiento normal – no afecta el desempeño.	
119		Reservado para CR		
120		Comprobación Circuito Excitador del Alternador	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
121		Comprobación Circuito de Inyección del Refrigerante Líquido PMW	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
122		Comprobación Circuito Funcionamiento Diesel/Eléctrico	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	
123		Comprobación Sensor de Temperatura de Entrada del Serpentin del Evaporador (CR)	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.	

ÉSTAS SON SUGERENCIAS SOLAMENTE. CONSULTE SIEMPRE A SU COMPAÑÍA PARA TOMAR LAS DECISIONES FINALES.

Núm	Color	Descripción	Acción del Operador
124		Comprobación Sensor de Temperatura de Salida del Serpentin del Evaporador (CR)	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
125		Comprobación Sensor de Nivel del Tanque (CR)	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
126		Comprobación Regulador de Contrapresión (CR)	Monitoree manualmente la temperatura de la carga. Informe la ocurrencia de esta alarma al final del día.
127		Punto de Control No Registrado	Asegúrese que el punto de control está ajustado a la temperatura requerida.
128		Recordatorio de Mantenimiento No. 1 Basado en el Tiempo de Funcionamiento del Motor	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
129		Recordatorio de Mantenimiento No. 2 Basado en el Tiempo de Funcionamiento del Motor	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
130		Recordatorio de Mantenimiento No. 1 Basado en el Tiempo de Funcionamiento del Motor Eléctrico	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
131		Recordatorio de Mantenimiento No. 2 Basado en el Tiempo de Funcionamiento del Motor Eléctrico	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
132		Recordatorio de Mantenimiento No. 1 Basado en el Tiempo Total de Funcionamiento del Motor	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
133		Recordatorio de Mantenimiento No. 2 Basado en el Tiempo Total de Funcionamiento del Motor	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
134		Horas de Encendido del Controlador	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
135		Comprobación Entradas Digitales Extras	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
136		Comprobación Salidas Digitales Extras	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
137		Comprobación Salida del Calefactor del Motor del Registro	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
138		Falla de la Batería del Reloj de Tiempo Real del Registrador de Datos DAS	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
139		Abortar el Modo de Evacuación	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
140		No se usa actualmente	
141		Cambio Automático de Funcionamiento Diesel a Eléctrico Inhabilitado	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
142		Comprobación Válvula Thermax	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
143		Comprobación Salida de la Manguera de Desagüe del Calefactor de la Zona Remota	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
144		Pérdida de las Comunicaciones CAN al Módulo de Expansión	La unidad o zona no puede funcionar y está apagada. Haga la reparación inmediatamente.
145		Pérdida de Señal de Realimentación de Controlador ENCENDIDO	La unidad o zona no puede funcionar y está apagada. Haga la reparación inmediatamente.
146		Discrepancia de la Versión del Software	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
147		Comprobación Salida Control de Velocidad de los Ventiladores Multitemperatura	Monitoree manualmente la temperatura de la carga. Informe la ocurrencia de esta alarma al final del día.
148		Cambio Automático de Funcionamiento Eléctrico a Diesel Inhabilitado	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
149		Alarma No Identificada	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
150		Sensor Fuera de Margen-Bajo (DAS y HMI)	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
151		Sensor Fuera de Margen-Alto (DAS y HMI)	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
152		Falla del Sensor DAS	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
153		Falla de la Carga Flash del Módulo de Expansión	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
154		Falla del Interruptor de Presión de Baja Aspiración	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
155		Pérdida de las Comunicaciones CAN al HMI	La unidad o zona no puede funcionar y está apagada. Haga la reparación inmediatamente.
156		Comprobación Válvula de Desvío del Intercambiador de Calor de Aspiración/ Tubería del Refrigerante Líquido	Si la unidad o la zona está apagada, haga la reparación inmediatamente. De otra forma, informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
161		Inválido Reloj de Tiempo Real del Registrador de Datos DAS	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
188		Falla del Microprocesador del Registrador de Datos DAS	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
203		Comprobación Sensor del Visualizador del Aire de Retorno	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
204		Comprobación Sensor del Visualizador del Aire de Descarga	Monitoree la temperatura manualmente. Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
216		Comprobación Entradas Digitales DAS	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.
250		Reposición Reloj de Tiempo DAS	Informe la ocurrencia de la alarma al final del día.