

## INVERTER 38VYX

COD	D800	D801	D802	D803	INDICACION ERRORES INDICADOS
1	ON	OFF	OFF	OFF	ERROR SENSOR DEL INTERCAMBIADOR DE CALOR ( TE)
2	OFF	OFF	ON	OFF	ERROR SENSOR ASPIRACION (TS)
3	ON	ON	OFF	OFF	ERROR SENSOR DESCARGA (TE)
4	OFF	ON	OFF	ON	ERROR PROTECCION ALTAS PRESIONES
5	OFF	ON	OFF	OFF	ERROR SENSOR TEMPERATURA (TO)
6	ON	ON	ON	OFF	ERROR MOTOVENTILADOR EXTERIOR DC
7	ON	OFF	OFF	ON	ERROR COMUNICACIÓN CON IPDU (PARADA ANORMAL)
8	OFF	ON	OFF	ON	OPERACIÓN DE LIBERACION DE ALTA PRESION
9	OFF	ON	ON	OFF	Tª DESCARGA GAS DEMASIADO ALTA
10	ON	ON	OFF	ON	ERROR EEPROM
11	OFF	OFF	ON	ON	ERROR COMUNICACIÓN IPDU
12	PARP.	OFF	OFF	OFF	PROTECCION G-TR PARA CORTOCIRCUITOS
13	OFF	PARP.	OFF	OFF	ERROR CIRCUITO PROTECCION
14	PARP.	PARP.	OFF	OFF	ERROR SENSOR ACTIVO
15	OFF	OFF	PARP.	OFF	ERROR BLOQUEO COMPRESOR
16	PARP.	OFF	PARP.	OFF	ERROR COMPRESOR

## INVERTER 40KQV/DMC (INFRARROJOS)

COD	INDICACION ERRORES	COD	INDICACION ERRORES
2	BOMBA DE CONDENSADOS	21	SONDA DE CORRIENTE DE U.EXT.
3	SONDA AIRE INTERIOR	22	SONDA TE UNIDAD EXT.
4	SONDA BATERIA INTERIOR	23	SONDA TD UNIDAD EXT.
10	FALLO EEPROM	24	VENTILADOR UNIDAD EXT.
12	SOFT. U.I(ADDRES/ZONA CORRUPTA	26	OTROS FALLOS
14	PERDIDA SEÑAL U.EXT.	27	COMPRESOR BLOQUEADO
15	SONDA TCJ U.INTERIOR	28	TEMPERATURA DESCARGA U. EXT
18	CAJA CONTROL U. EXT.	29	ROTURA COMPRESOR
20	CIRCUITO DETECCION POSICION	31	RELACION PRES./TEMP. EXCESIVA

## ALPINE, NIGHT&DAY, TEIDE PLUS

## NICEDAY INVERTER

COD	INDICACION ERRORES	COD	INDICACION ERRORES
2	BOMBA DE CONDENSADOS	1	SENSOR UNIDAD EXTERIOR
3	SONDA AIRE	2	ACOPAMIENTO DEFECTUOSO U. EXT.-INT.
4	SONDA BATERIA INTERIOR	3	VALVULA REVERSIBLE
6	FILTROS SUCIOS	4	MOTOR VENTILADOR UNIDAD EXTERIOR
7	FALLO EN U.E.	5	MANDO INVERTER
10	EEPROM DEFECTUOSA	6	MODULO POTENCIA (IGBT)
11	DIRECCION DE UNIDAD INCOMPLETA	7	AVERÍA COMUNICACIÓN INT.-EXT.
12	DIRECCION/ZONA INCOMPLETA		
13	DISTRIBUIDOR DE FLUJO DE GAS DEFECTUOSO		

## ALLEGRO

COD	PERATION LAM	TIMER LAMP	FROSTING LA	INDICACION ERRORES
1	PARP	OFF	PARP	PROTECCION CONTRA CORRIENTE DEL COMPRESOR 4 VECES
2	OFF	PARP	PARP	VELOCIDAD VENTILADOR INTERIOR FUERA DE CONTROL MAS DE 1 MINUTO
3	PARP	PARP	PARP	NO HAY SEÑAL SOBRE CERO
4	OFF	OFF	PARP	SONDA BATERIA UNIDAD INTERIOR
5	OFF	PARP	OFF	SONDA AIRE UNIDAD INTERIOR
6	ON	PARP	OFF	ERROR EEPROM

## ALLEGRO 65 B (022)

COD	OPER.	TIMER	DEF.	AUTO	INDICACION ERRORES
1	PARP	PARP	PARP	PARP	Proteccion contra corriente del compresor 4 veces
2	OFF	PARP	OFF	OFF	Sonda aire UI
3	PARP	OFF	OFF	OFF	Sonda bateria UI
4	OFF	OFF	PARP	OFF	Sonda bateria ue
5	OFF	OFF	PARP	PARP	Proteccion unidad exterior
6	OFF	OFF	OFF	PARP	Error EEPROM

## VERMONT Y CIMA ECO

## NICEDAY

COD	INDICACION ERRORES	COD	INDICACION ERRORES
1	ERROR Sonda TH1	1	ERROR SELECCIÓN SISTEMA
2	ERROR Sonda TH2	2	SONDA AIRE
3	ALARMA BAJA PRESION	3	SONDA BATERIA INTERIOR
4	ALARMA ALTA PRESION	5	ERROR TRANSMISION COMPRESOR
5	ALARMA BAJA TENSION	6	VALVULA REVERSIBLE
6	ALARMA ALTA TENSION	9	ERROR RETORNO LÍNEA (LÍNEA TIERRA AUSENTE)
ON	LIMPIAR FILTROS	CONT.	INVERSION CABLEADO TERMISTOR INTERNO

## MULTINVERTER 38VYM/42HQM

CODIGO	ANOMALIA	REVISAR...
0C	SONDA DE AIRE	CONEXIONADO, ROTURA DEL CABLE, LA SONDA
0D	SONDA BATERIA INTERIOR	CONEXIONADO, ROTURA DEL CABLE, LA SONDA
11	MOTOR VENTILADOR INTERIOR	SUCIEDAD, SEQUEDAD, CABLEADO
12	PROBLEMAS PLACA ELECTRONICA	CAMBIAR PLACA
04	ERROR RETORNO DE SEÑAL	INTERCONEXION,FUSIBLES, TENSION ENTRE BORNAS 2 Y 3 (SI EXISTE CAMBIAR PLACAS INTEIOR O EXTERIOR)
05	AUSENCIA SEÑAL ENVIADA U. EXT	COMPROBAR LEDS, SI TODO OK CAMBIAR PLACA Inverter
14	PROTECCION SOBRETENSION INVE	PARAR INMEDIATAMENTE Y CAMBIAR PLACA CONTROL U. EXTEROR
16	ERROR BOBINADO DEL COMPRESOR	CAMBIAR PLACA PRINCIPAL Y COMPROBAR BOBINADOS
17	ERROR EN PLACA DE CONTROL	PARAR INMEDIATAMENTE Y CAMBIAR PLACA ELECTRONICA U. EXTEROR
18	SONDA EXTERIOR	COMPROBAR SONDAS ( BATERIA Y ASPIRACION)
19	SONDA DESCARGA	COMPROBAR SONDAS, CONEXIONADO, ETC
1A	MOTOR VENTILADOR UNIDAD EXTE	CAMBIAR
1b	SONDA BATERIA	COMPROBAR Y CAMBIAR
1C	COMPRESOR	VERIFICAR LEDS Y CAMBIAR COMPRESOR
7	FALTA DE REFRIGERANTE	VERIFICAR CARGA DE REFRIGERANTE
1d	NO ARRANCA COMPRESOR	VERIFICAR TENSION Y CAMBIAR
1E	Tª DESCARGA > 120°C	COMPROBAR SONDAS Y VALVULAS DE PASO DE ALGUN CIRCUITO
1F	BAJA TENSION ( 230V ±10%)	VERIFICAR TENSION
08	VALVULA REVERSIBLE	SONDA AIRE DETECTA Tª BAJA(CALOR),COMPROBAR VR