NOMBRE	TIPO ENTRADA	TIPO CONTROL	ACCION DEL CONTROLADOR	RESET	POSIBLE ERROR Y SOLUCION
ED1	ENTRADA DIGITAL CON TENSION 220VAC-24VAC	TERMOSTATO - COMBISTATO	- ENCIENDE LA MAQUINA.		
			- ENCIENDE LED ENTRADA DIGITAL ED1 ACTIVADA.		
			'- CON JUMPER ENTRE 1 Y 2 HABILITA LA SALIDA	-	
			DIGITAL 1. CON JUMPER ENTRE 2 Y TRES		
			HABILITA LA SALIDA DIGITAL 1 Y SALIDA DIGITAL		
			2.		
			- ENCIENDE LED SALIDA DIGITAL SD1 O SD1 Y SD2 SEGÚN LA SELECCIÓN DE FUNCIONAMIENTO.		
			SEGUN LA SELECCION DE FUNCIONAIVIIENTO.		
ED2	ENTRADA DIGITAL SIN TENSION	PRESOSTATO DE BAJA	- DETIENE LA MAQUINA POR APERTURA DEL PRESOSTATO DE BAJA.	AUTOMATICO	SI EL JUMPER ESTA ENTRE 1 Y 2, INDICA BAJO NIVEL DE REFRIGERANTE. REPONER REFRIGERANTE AL SISTEMA.
			- ENCIENDE LA MAQUINA LUEGO DE 3 MINUTOS	-	SI EL JUMPER ESTA ENTRE 2 Y 3 (CICLO DE PUMP
			DE PARADA.		DOWN), SOLAMENTE INDICARA BAJO NIVEL DE REFRIGERANTE SI LA ED1 ESTA RECIBIENDO
		Era fijo cuando	- ENCIENDE LED QUE DESTELLA DE LA ENTRADA	_	TENSION.
		fallaba.	PARA INDICAR LA FALLA.		
			- DETIENE LA MAQUINA SOLICITANDO UN RESET		
			MANUAL LUEGO DE 6 DETENCIONES EN UN		
		Destellaba cuando	TIEMPO MAXIMO DE 1 HORA. - SI EL LED ESTA FIJO ESTA INDICANDO QUE LA	RESET MANUAL	_
		fallaba.	FALLA SE HA REITERADO MAS DE 6 VECES EN 1	KLJLI WIANOAL	
		Tallaba.	HORA.		
			- HABILITA LA SALIDA DIGITAL 3 - ALARMA		
	ENTRADA DIGITAL SIN	PRESOSTATO DE ALTA	REMOTA. DETIENE LA MAQUINA POR APERTURA DEL	AUTOMATICO	ALTA PRESION DE DESCARGA. VERIFICAR
ED3	TENSION	PRESOSTATO DE ALTA	PRESOSTATO DE ALTA.	AUTOMATICO	FUNCIONAMIENTO DE LOS VENTILADORES, OBSTRUCCION DEL CONDENSADOR.
			- ENCIENDE LA MAQUINA LUEGO DE 3 MINUTOS DE PARADA.	1	
			- ENCIENDE LED QUE DESTELLA DE LA ENTRADA	1	
			PARA INDICAR LA FALLA.		
			- DETIENE LA MAQUINA SOLICITANDO UN RESET MANUAL LUEGO DE 6 DETENCIONES EN UN		
			TIEMPO MAXIMO DE 1 HORA.		
			- SI EL LED ESTA FIJO ESTA INDICANDO QUE LA	RESET MANUAL	
			FALLA SE HA REITERADO MAS DE 6 VECES EN 1		
			HORA.		
			- HABILITA LA SALIDA DIGITAL 3 - ALARMA REMOTA.		
ED4	ENTRADA DIGITAL SIN	RELEVO TERMICO O	DETIENE LA MAQUINA POR APERTURA DEL	AUTOMATICO	VERIFICAR EXCESO DE CONSUMO.
	TENSION	GUARDAMOTOR	RELEVO TERMICO - GUARDAMOTOR	_	
			- ENCIENDE LA MAQUINA LUEGO DE 3 MINUTOS		
			DE PARADA. - ENCIENDE LED QUE DESTELLA DE LA ENTRADA	-	
			PARA INDICAR LA FALLA.		
•	I	ı		_	1

			- DETIENE LA MAQUINA SOLICITANDO UN RESET		
			MANUAL LUEGO DE 6 DETENCIONES EN UN		
			TIEMPO MAXIMO DE 1 HORA.		
			- SI EL LED ESTA FIJO ESTA INDICANDO QUE LA	RESET MANUAL	
			FALLA SE HA REITERADO MAS DE 6 VECES EN 1		
			HORA.		
			- HABILITA LA SALIDA DIGITAL 3 - ALARMA		
			REMOTA.		
ED5	ENTRADA DIGITAL SIN	ENTRADA DIGITAL	DETIENE LA MAQUINA POR APERTURA DEL	AUTOMATICO	VERIFICAR CONTROL ASOCIADO.
LDS	TENSION		CONTROL ASOCIADO.		
	121101011		- ENCIENDE LA MAQUINA LUEGO DE 3 MINUTOS		
			DE PARADA.		
			- ENCIENDE LED QUE DESTELLA DE LA ENTRADA		
			PARA INDICAR LA FALLA.		
			- DETIENE LA MAQUINA SOLICITANDO UN RESET		
			MANUAL LUEGO DE 6 DETENCIONES EN UN		
			TIEMPO MAXIMO DE 1 HORA.		
			- SI EL LED ESTA FIJO ESTA INDICANDO QUE LA	RESET MANUAL	
			FALLA SE HA REITERADO MAS DE 6 VECES EN 1		
			HORA.		
			- HABILITA LA SALIDA DIGITAL 3 - ALARMA		
			REMOTA.		
EA1	ENTRADA ANALOGICA NTC	NTC 10V	DETIENE LA MAQUINA POR EXCESO DE	AUTOMATICO	VERIFICAR QUE LA TEMPERATURA DE DESCARGA NO
LAT	LIVIKADA ANALOGICA NIC	NTC-TOK	TEMPERATURA DE DESCARGA	AUTOWATICO	SUPERE LOS 105°C.
			- ENCIENDE LA MAQUINA LUEGO DE 3 MINUTOS	RESET MANUAL	SUPERE LUS 105°C.
			DE PARADA.		
			- ENCIENDE LED QUE DESTELLA DE LA ENTRADA		
			PARA INDICAR LA FALLA.		
			- DETIENE LA MAQUINA SOLICITANDO UN RESET		
			MANUAL LUEGO DE 6 DETENCIONES EN UN		
			TIEMPO MAXIMO DE 1 HORA.		
			- SI EL LED ESTA FIJO ESTA INDICANDO QUE LA		
			FALLA SE HA REITERADO MAS DE 6 VECES EN 1		
			(HORA.)		
			- HABILITA LA SALIDA DIGITAL 3 - ALARMA		
			REMOTA.	1	