

Código Equipo: **NU-4366B** Fecha Inicio: **01/07/2002 10:45** Fecha Fin: **01/07/2002 11:58**

EQUIPO CON AMINADORA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ESTADO	
			SI	NO
X	Base Concentrador	7	SI	X NO
			SI	NO
			SI	NO
			SI	NO
			SI	NO
			SI	NO
			SI	NO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE FALLAS				OBSERVACIONES				
					Desconexión	Pila	"Falso a 0"	1	2	3	4					
1342	6.0	95.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7h 30		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	X	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SV
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO IDENTIFICADO

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Falso a 0 (Cierre fugitivo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES)	ES
2	Falso Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-ES))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarmas sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión líneas eléctricas	OK
5	Activación de válvula de alivio	Distribuir refrigerante de calidad de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE FALLAS				OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Falso a 0"	1	2	3	4		
1342	6.0	94.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO