

Fecha Remisión: **01-11-23** Retorno a: Auxiliar Mantenimiento No. Orden:

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **NN-1648B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. BENCHE	REQUERIDO CAMBIOS
			<i>Filtro Carbono Por agotarse</i>	<i>1</i>		SI No
			<i>Filtros Activos Por agotarse</i>	<i>2</i>		SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión			Pila			"Flujo a 0"			RELLAS				FILTRO	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						(SI-NO)	
	<i>16009</i>	<i>6.3</i>	<i>95.8</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>E5</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>						
1. OCLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No			Si			Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno			Malas			4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malas		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
<i>Fuga Por las Válvulas de salida</i>																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																					
7. CONTROL DE TEMPERATURA										Bueno			Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	<i>SI</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>SI</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>SI</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>SI</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica estado si es agudo o fuerte	<i>SI</i>
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<i>Mangueras de Limpieza kit</i>	<i>1</i>			
	<i>Kit Mangueras de Limpieza Ox</i>	<i>1</i>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Pulsar 0 (Carga Sujeta)	Se verifica activación de alarma (LL - LU - ES)	<i>SI</i>
1	Pulsar Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (SL-LD-ES)	<i>SI</i>
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>SI</i>
3	Desconexión tarjeta de Pila	Desconexión línea eléctrica	<i>SI</i>
4	Activación de sensor de agua	Operar manguera de salida de aire se desconecta	<i>SI</i>
5	Otro:		
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión			Pila			"Flujo a 0"			RELLAS				FILTRO	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						(SI-NO)	(SI-NO)
	<i>16005</i>	<i>6.3</i>	<i>95.8</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>E5</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	PRIMA MANTENIMIENTO					