

Fecha Emisión: **01-03-24** Revisión: **0** Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AYOXIO** No. Orden:

Identificación del Equipo: Código Base: **NH 3883 B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO ABLAMIENTO	FECHA FIN ABLAMIENTO
PALCA	BIÑO	DESCARGA	DESCRIPCION	CANTIDAD	RESERVA
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI

DETALLES ADICIONALES DADO POR PACIENTE: **LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BEBULLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	WALL		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
	21605	66	951	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			¿Generó Alarma?		No							
2. RUIDO EXTRAÍD		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		FUGA EN MANGUERA A TUBO REFRIGERACION												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Con Sotrocalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.3 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudó a fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y L1-L3-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión rápida de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de alarma de nivel	Observar manguera de salida de aire al compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BEBULLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	WALL		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
	21607	64	953	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO