

Fecha Remisión: 29-08-23 Remisión #: 193889
 Auditar Mantenimiento: *Jan Diego Benjumea*
 No. Orden: _____

Código Equipo: NN-394B Fecha Inicio: 29-08-23 Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: 30-08-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALTA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	D. REPORTE	REQUIERE CAMBIOS
			<i>PUREZA 7.88</i>			SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					SI	SI	ES				SI	SI		
	15720	6.5	98.6	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<i>mto</i>	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenos	<input checked="" type="checkbox"/>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<i>Bueno</i>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		no					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	<i>OK</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 sonido si es agudo o fuerte	<i>SI</i>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<i>Switch encendido</i>	<i>1</i>		<i>Kit manguera a tanque oxigeno</i>	<i>1</i>
	<i>TAMIZES</i>	<i>2</i>		<i>FILTRO INTERNO</i>	<i>1</i>

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	<i>ES</i>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	<i>SI</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>SI</i>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<i>SI</i>
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<i>SI</i>
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					SI	SI	ES				SI	SI		
	15720	6.5	95.6	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<i>Aprobado</i>	
FIRMA MANTENIMIENTO													<i>[Firma]</i>	