

Fecha Remisión: 23/3/23 Remisión #: 181937 Auxiliar Mantenimiento: Santiago Moreno No. Orden:

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: NN-4216 B Fecha Inicio: 23/3/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 23/3/23

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (1-7 PSI)	OXÍGENO (10% - 18%)	FLUJÓMETRO (L-M)	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" (L.O-PS)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	SEAL		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L.O-PS)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	6163	5.0934	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	MTU	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mallo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	- Buenos				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	51	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
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 fuente	Agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Disparar	1			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (1-7 PSI)	OXÍGENO (10% - 18%)	FLUJÓMETRO (L-M)	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" (L.O-PS)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	SEAL		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L.O-PS)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	6165	6.5933	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	Aprobada	
FIRMA MANTENIMIENTO														Santiago Moreno	