

Fecha Remisión **27-05-24** Remisión # **JONIER ASUJERO** Auxiliar Mantenimiento No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo **MM-4289 B** Fecha Inicio Hora Inicio Labor Fecha Fin

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 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)	MANJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)				(SI-No)	(SI-No)		
	13971	6.4	94.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Metas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	REGULADOR DE PRECION MALO													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK													
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena OK													
Con Sobrecalentamiento	OK													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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 si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	REGULADOR DE PRECION	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 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)	MANJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)				(SI-No)	(SI-No)		
	13976	6.4	94.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO