

Fecha Remisión: **18-06-21** Remisión #: **JONIR AYDELO** Auxiliar Mantenimiento: **JONIR AYDELO** No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN 1887 B** 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	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			F- FILTRO CENTRAL	7		SI No
			F- FILTRO LATERAL	1		SI No
			F- ESCOPIR ROSCA A TUBO HUNIFICACION 7			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% - 89%)	FLUJÓMETRO (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)		
	22019	6.6	71.2	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba: 2:00		Generó Alarma: No		Buenas: No		Malas: X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: OK		Bueno: OK Malo: OK		
2. RUIDO EXTRAÑO	Si: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno		5. DAÑOS IDENTIFICADOS: PUREZA 7-71.2		6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		8. CONTROL DE 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:

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	KIT TAMPON NIBNO	1			
	TAMIZES	2			
	FILTRO de AIRE Interno 7	1			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 89%)	FLUJÓMETRO (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)		
	22021	6.6	95.8	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	FIRMA MANTENIMIENTO: