

Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Javier Acosta	No. Orden	
----------------	--	------------	--	------------------------	---------------	-----------	--

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	MN-8203	Fecha Inicio	30-09-24	Hora Inicio Labor	8:30	Fecha Fin	30-09-24

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------

FALDA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO 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	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)							
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)	(SI-No)				(SI-No)	(SI-No)		
	15351	6.4	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	Si	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA en MANGUERA A TUBO REFRIGERACION AJUSTE															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK		Con Sobre calentamiento		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

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)							
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)	(SI-No)				(LO-ES)	(SI-No)		
	15355	6.4	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO