

Fecha Remisión	22-07-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Janice ASUJERO	No. Orden	
----------------	----------	------------	--	------------------------	----------------	-----------	--

IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	DM216719403	Fecha Inicio	22-07-24	Hora Inicio Labor	2:00	Fecha Fin	22-07-24

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	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% - 85%)				(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)									
6904	96	92	10	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI														
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2:00		Generó Alarma		No		X		Si		Cual?												
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		A		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		OK		Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																										
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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	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% - 85%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
69066	92	1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														