

Fecha Remisión: **3-07-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **Javier Puyuelo** No. Orden _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **DM210719403** 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	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 (95%-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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(95%-99%)				(Si-No)	(Si-No)		
	6875	8.6	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba 4:00			Generó Alarma	No			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														
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	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	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 (95%-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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(95%-99%)				(Si-No)	(Si-No)		
	68798	7.9	93.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO _____														