

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-45360** Fecha Inicio: **26/11/22** 10:20 Fecha Fin: **01/05/23** 12:57

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	AL REPORTE	REPLAZO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESION	OSIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (E-ES)		Pila (E-NE)		"Fuga a S"					BASE (E-NE)	BASE (E-NE)			BASE (E-NE)	BASE (E-NE)
					(E-NE)	(E-NE)	(E-NE)	(E-NE)	(E-NE)	(E-NE)									
27/11	60	76.2	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Si	Si	Mant. Correctivo			
1. CGLADO		Tiempo de la prueba		30 min		Generó Alarma		No		Si		Cual?		L3					
3. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si		Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	Si
2	Prueba de Fuga	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o suena	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro interno	1			
	goma 2	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre fugas)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión legada de fuga	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de concentrador	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESION	OSIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (E-ES)		Pila (E-NE)		"Fuga a S"					BASE (E-NE)	BASE (E-NE)			BASE (E-NE)	BASE (E-NE)
					(E-NE)	(E-NE)	(E-NE)	(E-NE)	(E-NE)	(E-NE)									
27/11	62.5	63	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento			

FIRMA MANTENIMIENTO: *Walter G.*