

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Codigo Equipo: **MM-2184B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin: No. Orden:

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPRTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"						BASE	MANILLA		
					(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)							
2184	6.5	95.9	SI	SI	SI	SI	FS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la pr:		1:00		Generó Alarma		No		Si		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		Si No		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		EQUIPO NO PRESENTA NINGUNA FALLA																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento										

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 - 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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"						BASE	MANILLA		
					(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)							
32185	6.4	95.8	SI	SI	SI	FS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO																		