

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO				
Codigo Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin	

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IS. REPARAR	REPARAR O CAMBIAR

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Limpieza general

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"		REJILLAS				FILTROS	BASE
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	1108	6.8	95.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No						Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
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							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"		REJILLAS				FILTROS	BASE
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	1113	6.79	95.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
FIRMA MANTENIMIENTO																