

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO						
Codigo Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin			
MN-3475B	21-09-24	10:00	21-09-24			

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
			<input checked="" type="checkbox"/>		

FALCA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	D. REPARO	REPARO CAMBIO
	F		FILTRO LACTEAL	7		

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 (E-No)		Pila (E-No)		"Flujo a 0" (L0-E5)					BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			(SI-NO)
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
	26615	65	956	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51			
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		1:00		Generó Alarma		No		Si	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		REGULADOR de PRECION ESTALLADO																
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
	REGULADOR de PRECION 1				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar 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 (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (L0-E5)					BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			(SI-NO)
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)								
	26615	65	956	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51				

FIRMA MANTENIMIENTO