

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO					
Codigo Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin		
UN-1793 B	24-09-24	13:30	24-09-24		

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

PALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	ESTADO	CATEGORIA
			DT PROECTOR DISPLAY	7		Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No

DETALLES ADICIONALES PARA PACIENTE	
limpieza	GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES						
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (L0-ES)		REJILLAS (SI-NO)		FILTROS (SI-NO)			BASE (SI-NO)		CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)		RUEDAS (SI-NO)	
					(Hra)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	1398965	80	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		1.00		Generó Alarma		No		Si		Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA																			
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
	TAMIZES	2			
	SWTCH de estudio	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obtatur manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES						
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (L0-ES)		REJILLAS (SI-NO)		FILTROS (SI-NO)			BASE (SI-NO)		CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)		RUEDAS (SI-NO)	
					(Hra)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	13981065	956	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
FIRMA MANTENIMIENTO																					