

Fecha Remisión	14-08-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonier Ayudejo	No. Orden	
----------------	----------	------------	--	------------------------	----------------	-----------	--

IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	MN-363013	Fecha Inicio	14-08-24	Hora Inicio Labor	9:40	Fecha Fin	14-08-24

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPRESENTADO	CERRADO
			F ACOPIE ROSCA A TUBO HUNIFICACION 7				

SINTOMA REPORTADO OPERACION DE SERVICIO	DETALLE DE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA	GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (LO-ES)		REJILLAS (SI-NO)		FILTROS (SI-NO)				BASE (SI-NO)		CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	3158465	89.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO	OK	OK	OK	OK	2:00	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK				
2. RUIDO EXTRAÑO																				
3. ESTADO DE MANGUERAS																				
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	TARJETA PRICIPAL MALA E2																			
	PUREZA																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK																			
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena OK																			
Con Sobrecalentamiento	OK																			

No.	Prueba	Descripcion	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
	Kit TANQUE OXIGENO	1		TARJETA PRICIPAL	1
	TAMIZES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion 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 valvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (LO-ES)		REJILLAS (SI-NO)		FILTROS (SI-NO)				BASE (SI-NO)		CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	0002	64953	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
FIRMA MANTENIMIENTO																				