

Fecha Remisión	20-8-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JANIRA AJUDICIO	No. Orden	
----------------	---------	------------	--	------------------------	-----------------	-----------	--

IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	NN-39913	Fecha Inicio	20-8-24	Hora Inicio Labor	7:40	Fecha Fin	20-08-24

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSICION	REPARADO
			DT FILTRO LACTAL	7		Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES					
					Desconexión (Si-No)			Pila (Si-No)		"Flujo a 0" (L0-E5)		REJILLAS (Si-No)		FILTROS (Si-No)			BASE (Si-No)		CÓDIGO DE BARRAS (Si-No)		
					(Hrs)	(6-7 PSB)	(80% - 99%)	(Si-No)	(Si-No)	(L0-E5)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)			(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	
	11401	65	93.6	5'	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
1. CICLADO	OK				Tiempo de la prueba		5:00	Generó Alarma		No		SI	X	Cual?	ES						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	SE CONTA CABLE A TARJETA FLUJO AJUSTE																				
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
	Kit TANGUE oxigeno	1			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES					
					Desconexión (Si-No)			Pila (Si-No)		"Flujo a 0" (L0-E5)		REJILLAS (Si-No)		FILTROS (Si-No)			BASE (Si-No)		CÓDIGO DE BARRAS (Si-No)		
					(Hrs)	(6-7 PSB)	(80% - 99%)	(Si-No)	(Si-No)	(L0-E5)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)			(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	
11406	65	93.6	5'	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI						
FIRMA MANTENIMIENTO																					