

Fecha Remisión	13-07-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIER AGUDO CIO	No. Orden	
----------------	----------	------------	--	------------------------	------------------	-----------	--

IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	NN 3752B	Fecha Inicio	13-07-24	Hora Inicio Labor	10:00	Fecha Fin	13-07-24

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE	
Limpieza	GOMAL

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)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)				(SI-NO)	(E-No)		
	1392366	89.1	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No	X	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas		X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno OK Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA Cambio de TAMIZES												
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			
	Kit TANQUE OXIGENO				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra 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 oléctrica	SI
5	Activación de valvula de airmo	Obstruir manguera de salida de aire os compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

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)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)				(SI-NO)	(E-No)		
	1392566	95.3	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO