

Fecha Remisión: **28-06-23** Borrador #: **189419** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-3874B** Fecha Inicio: **28-06-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **04-07-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPARTE	REPUERTO CAMBIADO
			Arope rosca a tubo humidificador 1	1		

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			"Flujo a 0"	RELLANAR	FILTROS	BASE				BARRAS	RUEDAS
					(2-4)	(5-6)	(7-8)									
	21482	6,1	90,2	si	si	si	Es	si	si	si	si	si	si	mta		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	Si	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	X	3. ESTADO DE MANOJERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mala		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		Equipo con baja pureza, 86.7%. Sin fugas en las manojeras														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	si	Con Sobrecalentamiento		no					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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: **MANOJERAS TAMIZES 2 MANOJERA TANQUE OXIGENO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	anillos	2		Tarjeta Principal	1
	aletas compresor	1		Platillo Lateral	1
	Tornillo vidia	2		TAMIZES	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cama Regulada)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E0)	Es
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-L0-E0)	si
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	si
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	si
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	si
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			"Flujo a 0"	RELLANAR	FILTROS	BASE				BARRAS	RUEDAS
					(2-4)	(5-6)	(7-8)									
	001	6,3	95,3	si	si	si	Es	si	si	si	si	si	si	Aprobado		
FIRMA MANTENIMIENTO																