

Fecha Remisión: 5/5/23 Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: *Santiago Morgan* No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: *NN-62C* Fecha Inicio: 5/5/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 5/5/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO															OBSERVACIONES		
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (10-7 PSI)	OXIGENO (10% - 95%)	FLUJOMETRO (L-Min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (L-Min)	FILTROS (L-Min)	BASE (L-Min)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)			
						Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-0-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)				
		<i>26667</i>	<i>62</i>	<i>94</i>	<i>51</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>ES</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>MTC</i>	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			<i>SI</i>	<i>SI</i>	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		<i>SI</i>	<i>NO</i>	3. ESTADO DE MANGUERAS			<i>SI</i>	<i>SI</i>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
<i>Buenas</i>																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA																	
<i>Buena</i>																	
<i>SI</i>																	
Con Sobrecalentamiento																	

LISTA DE PRUEBAS			Resultado
No.	Prueba	Descripción	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<i>SI</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>OK</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>OK</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>OK</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonda si es agudo o fuerte	<i>Agudo</i>
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

REPUESTOS USADOS				
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN
	<i>ANILLOS</i>	<i>2</i>		

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR			Resultado
No.	Prueba / Simulación	Descripción	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	<i>SI</i>
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	<i>SI</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>OK</i>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<i>OK</i>
5	Activación de válvula de aire	Ostruir manguera de salida de aire de compresor	<i>OK</i>
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA															OBSERVACIONES
En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (10-7 PSI)	OXIGENO (10% - 95%)	FLUJOMETRO (L-Min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (L-Min)	FILTROS (L-Min)	BASE (L-Min)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-0-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			
	<i>26667</i>	<i>65</i>	<i>94</i>	<i>51</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>ES</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>Agudo</i>
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>[Signature]</i>															