



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0
 Código: OAG-MAN-FB-001
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2016
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 6-01-24 Remisión # _____
 Asesor Mantenimiento: *JONICE ABUNDIO*
 No. Orden: _____
 Código Equipo: *NN-2238 B* Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
PAQUETE	TIPO				
	<i>FILTRO LACTOPAL</i>			<i>2020/01/01</i>	

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES					
					Descripción			Pila	"Flujo a S"	BUJÍAS			FILTROS			BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS
					20-01	20-02	20-03			20-04	20-05	20-06	BASE (20-07)	BASE (20-08)			20-09			
	<i>23493</i>	<i>66</i>	<i>952</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>ES</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>51</i>					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No		Si		Cual?										
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																				
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES																				
7. CONTROL DE TEMPERATURA																				
Buena																				
Con Sobrecalentamiento																				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
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>SI</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>SI</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>SI</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	<i>SI</i>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<i>KIT M-TAMIZES</i>	<i>1</i>			
	<i>KIT TANQUE ORIGINAL</i>	<i>1</i>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 3 (Carga Normal)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	<i>SI</i>
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y S.L.L.O-E3)	<i>SI</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>SI</i>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<i>SI</i>
5	Achicador de tarjeta de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<i>SI</i>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES					
					Descripción			Pila	"Flujo a S"	BUJÍAS			FILTROS			BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS
					20-01	20-02	20-03			20-04	20-05	20-06	BASE (20-07)	BASE (20-08)			20-09			
	<i>23494</i>	<i>65</i>	<i>955</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>ES</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>51</i>	<i>51</i>					

FORMA MANTENIMIENTO