



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO GAD-MAN-PR-008  
Versión: 3 Fecha Actualización: 17/10/2016  
Página 1 de 2

Fecha Remisión	27-09-23	Remisión #	196124	Auxiliar Mantenimiento	Juan Diego Benicomea	No. Orden	
Código Equipo	NN3385B	Fecha Inicio	27-09-23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	27-09-23

EQUIPO CONTAMINADO		EQUIPO CONTAMINADO		EQUIPO CONTAMINADO		EQUIPO CONTAMINADO		EQUIPO CONTAMINADO	
								SI	No
								SI	No
								SI	No
								SI	No
								SI	No
								SI	No
								SI	No
								SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (1-7 PSI)	OXIGENO (80%-85%)	FLUJÓMETRO (L-40)	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS				RUBROS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L-40)	Pila (L-40)	"Flujo # 0" (L-0-E)	LL-0-E	LL-0-E	LL-0-E	LL-0-E			LL-0-E
	24598	6.4	95.3	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mfo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	X	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
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

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	PROTECTOR D. SPIER	1		MANGERA TAMIZES	2
	Anillos	2		MANGERA TANQUE OXIGENO	1

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo # 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión Jarjeta 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 (hrs)	PRESIÓN (1-7 PSI)	OXIGENO (80%-85%)	FLUJÓMETRO (L-40)	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS				RUBROS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L-40)	Pila (L-40)	"Flujo # 0" (L-0-E)	LL-0-E	LL-0-E	LL-0-E	LL-0-E			
	24601	61	99.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO														