



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
CAG-0004-PR-008
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 27-09-23	Remisión #: 196 124	Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benavente	No. Orden:
Código Equipo: NN-1223B	Fecha Inicio: 27-09-23	Hora Inicio Labor:	Fecha Fin: 27-09-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		CONTAMINACIÓN POR ALUMINIO		CONTAMINACIÓN POR OXÍGENO	
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXÍGENO (20% - 25%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS				OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	1	2	3	4			
	7328	6,6	94,8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cuel?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Mala
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 al ser agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Filtro interno			Remache POP	1

No.	Prueba/Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED Amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión total de flujo	Desconecta líneas eléctricas	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXÍGENO (20% - 25%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS				OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	1	2	3	4			
	7329	6,1	95	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO														