



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-FR-008
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión	25-09-23	Remisión #	195974	Auxiliar Mantenimiento	Jun Diego Benjumea	No. Orden	
Código Equipo	UN-4482B	Fecha Inicio	25-09-23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	25-09-23

EQUIPO CONTAMINADO POR PESTICIDAS		RESTRICCIONES Y/O ALARMAS		EQUIPO EN MANTENIMIENTO	
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (2-7 PSI)	OXÍGENO (80%-89%)	FLUJÓMETRO (litros)	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS				OBSERVACIONES		
					Desconexión (E-10)	Pila (E-10)	"Flujo a 0" (L0-E5)	1	2	3	4			
	21874	6.8	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
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	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Mangueras Tongue P2	3			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	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 y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (2-7 PSI)	OXÍGENO (80%-89%)	FLUJÓMETRO (litros)	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS				OBSERVACIONES		
					Desconexión (E-10)	Pila (E-10)	"Flujo a 0" (L0-E5)	1	2	3	4			
	21076	6.2	94.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO														