



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 QAO-MAN-FM-001
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo **7F55E 2019070255** Fecha Inicio **17/02/20 9:32** Fecha Fin **17/02/20 11:03**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALTA IDENTIFICADA	CANTIDAD		RECURSOS CAMBIADO	
	SI	NO	SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DESGRNO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	GASES	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Descripción		Pila	"Flujo a 0"	(1-14)	(15-24)	(25-34)				(35-44)	(45-54)	(55-64)			(65-74)	
					(1-4)	(5-13)	(14-19)	(20-25)	(26-34)	(35-44)	(45-54)				(55-64)	(65-74)	(75-84)				
	1565	6.4	94.4	50	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO		SI		Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Malas							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento											

Mant. Preventivo

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre flejivestro)	Se verifica activación de alarmas (LL-LB-ES)	ES
2	Flejo Manero	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LB-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DESGRNO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	GASES	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción		Pila	"Flujo a 0"	(1-14)	(15-24)	(25-34)				(35-44)	(45-54)	(55-64)			(65-74)
					(1-4)	(5-13)	(14-19)	(20-25)	(26-34)	(35-44)	(45-54)				(55-64)	(65-74)	(75-84)			
	1560	6.4	94.0	50	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO																				

Conexión firmemente

Wilmac