



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA
Código: OX-MMA-PM-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2019
Página 1 de 3

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **PN200617121** Fecha Inicio: **03/08/21** Hora: **8:06** Fecha Fin: **03/08/21** Hora: **10:17**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	CARGO	PLAZA	TIPO	DESCRIPCIÓN	Z. APLICABLE	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLE DE ANÁLISIS DE FALLAS POR EQUIPO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI-101)	BASE (SI-102)	BASE (SI-103)		
	625	8.4	98.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. DECLADO		Tiempo de la prueba		2 hora		Generó Alarma		N/A		SI		Cual?			
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI		N/A		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		N/A	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

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	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 bajo	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Detección del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cinta Sigmatec)	Se verifica activación de alarmas (L1-L0-E2)	N.A
2	Fuga Maxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-L0-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de efecto	Cuadrar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
6	Otro:		
6	Otro:		

En Mantenimiento

HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI-101)	BASE (SI-102)	BASE (SI-103)		
627	8.4	98.1	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Fuera Correctamente Wilma G.	