



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 SAC-MAN-PR-008
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/02/2019
 Página 1 de 3

Fecha Remisión: **27-01-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER BRUNO** No. Orden _____

Código Equipo: **NN-2314 B** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FILTROS LACTAL DESPASTE				2	
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (H)	PRESIÓN (1-7 PSI)	OXIGENO (10% - 10%)	FLUJOMETRO (L/M)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)			RELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
					PIE (SI/NO)	"Flujo a 5"	(L/M)						
	1408065	95.1	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Comerá Alarma		No	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mal		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento								

No.	Pruebas	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 0.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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
	FILTRO de aire Interno	1			
	Kit - MITANIZOS	1			
	Kit TALLER OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo máx)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de tarjeta de alerta	Desarmar manguera de salida de aire al compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (H)	PRESIÓN (1-7 PSI)	OXIGENO (10% - 10%)	FLUJOMETRO (L/M)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)			RELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
					PIE (SI/NO)	"Flujo a 5"	(L/M)						
	14082	6664	51	51	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

FIRMA MANTENIMIENTO _____