



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: SACMAN-FR-009
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2016
 Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **NV-3468B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	DANO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REACTIVO	REPUESTO EXISTENTE
					SI / NO
					SI / NO
					SI / NO
					SI / NO
					SI / NO
					SI / NO
					SI / NO
					SI / NO
					SI / NO
					SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADO POR FACILITADO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMÉTRICO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Descripción		Pila		"Flujo a 0"					NEBLAS	FILTROS	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	1667664	87	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
	1. CICLADO															
	3. RUIDO EXTRAÑO															
	3. ESTADO DE MANGUERAS															
	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN															
	5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
	5. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
	7. CONTROL DE TEMPERATURA															

PUREZA 1.87

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

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
MADRECLA	TAMIZES	2	TAMIZES		2
MANGERA	TADQUECONGRO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - ES)	
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L0-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión telega de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire al compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMÉTRICO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Descripción		Pila		"Flujo a 0"					NEBLAS	FILTROS	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
	16676	64965	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					

FIRMA MANTENIMIENTO