



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: SMO-MAN-FB-003
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: **18-11-23** Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-0438** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

VALOR	UNIDAD	CLASE DE UNIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	C. PUNTO	RESPUESTO	CAUSAS
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR FACILITAR

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	[SI-NO]	[SI-NO]				[SI-NO]	BASE [SI-NO]	MARC [SI-NO]			MARC [SI-NO]	[SI-NO]
					[SI-NO]	[SI-NO]	[SI-NO]													
	133436	4978	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		General Alarma		No	SI	Cual?												
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Buena	Mala									
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<i>Mantenimiento General</i>																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Cama Neumática)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Pila Mermada	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LS-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión lenta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Observar manguera de salida de aire en compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	[SI-NO]	[SI-NO]				[SI-NO]	BASE [SI-NO]	MARC [SI-NO]			MARC [SI-NO]	[SI-NO]
					[SI-NO]	[SI-NO]	[SI-NO]													
	13348	6295	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				

FIRMA MANTENIMIENTO