



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAN-FR-025
 Versión: 1 Fecha Actualización: 04/08/2016
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: 2013070000136 Fecha Inicio: 01/28/22 4:54 Fecha Fin: 01/28/22 12:59

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	E. REPORTE	ADJUSTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	Flujo a 5" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BARRA (SI-NO)	ARRIBA (SI-NO)		
	4011	6.5	41.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI			mon. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 1 hora		Gener. Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cuel7: <input type="checkbox"/>												
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mala					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalefacción						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	Y.B
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 se agota o fucha	OK
6	Otras		parte
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerra Flujoómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Fuga Maestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo = LED arriba y (LL-LS-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	Flujo a 5"	RELLAS	FILTROS	BASE				BARRA	ARRIBA		
	4012	6.5	40.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI			firmas	

firmas
 Correctamente
 W.L.H