



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Codigo: OAD-MAN-FC-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/02/2018
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **H2255193944** Fecha Inicio: **13/12/21** 7:40 Fecha Fin: **13/12/21** 9:18

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

FALLA	TANG.	CLAS. D.A.R.O.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	RECORRETE	REQUIERE CAMBIO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

OTROS DATOS ADICIONALES OTORGADOS POR PACIENTE: _____

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
439	8.4	95.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	Man. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		70 min		Generó Alarma		SI	SI	SI	N.A	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENO			7. CONTROL DE TEMPERATURA		BUENO	SI	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.D.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 al ser agudado a fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cliente Bujórate)	Se verifica activación de alarmas (LL-LO-ES)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangara de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
439	8.4	95.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	funciona correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>[Signature]</i>	