



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	GAD-MAN-FR-005
Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2	

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	<b>JONIER AYUDELO</b>	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------------------	-----------

Código Equipo	<b>MN-679B</b>	Fecha Inicio	<b>18-09-24</b>	Hora Inicio Labor	<b>9:30</b>	Fecha Fin	<b>18-09-24</b>
---------------	----------------	--------------	-----------------	-------------------	-------------	-----------	-----------------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<b>X</b>	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
--------------------------------------	----	----	----------	--------------------------	--	-----------------------	--

DT	Acople Plastico	Tablero	ATubo	Humidacion	7	SI	No
DT	FILTRO	CENTRAL			7	SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

**Limpieza General**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					
(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
5774	65	95.7	S'	S'	S'	ES	S'	S'	S'	S'	S'	S'	S'	S'	S'	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		3.00	Generó Alarma		No	X	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	OK	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobre calentamiento			OK					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. 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

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					
(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
15777	63	94.8	S'	S'	S'	ES	S'	S'	S'	S'	S'	S'	S'	S'	S'	
FIRMA MANTENIMIENTO																