



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	GAD-MA-M-FR-018
Versión	2
Fecha Actualización	17/10/2019
Página 1 de 2	

Fecha Remisión	31-08-23	Remisión #	194089	Auxiliar Mantenimiento	Juan Diego Benjumea	No. Orden	
----------------	----------	------------	--------	------------------------	---------------------	-----------	--

Código Equipo	0399A271529	Fecha Inicio	31-08-23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	31-08-23
---------------	-------------	--------------	----------	-------------------	--	-----------	----------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
--------------------------------------	----	----	--------------------------	--	-----------------------	--

LIMPIZA INTERNO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO

NECESIDADES ADICIONALES DE DATOS POR RÁFICHE											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(LCE-S)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	10810	65	92	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Buena	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		NO			

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	OK
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
5	Otros:		
*	Otros:		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	ES
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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
6	Otros:		
	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(LCE-S)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	10811	65	92	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado	
FIRMA MANTENIMIENTO														