



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-MAN-FR-008  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/03/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **N-14613** Fecha Inicio: **12/10/21** 7:32 Fecha Fin: **12/10/21** 9:19

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI: \_\_\_\_\_ NO: **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

TALLA	CANO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI/REPORTE	REQUIERE CAMBIO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (S/N)	Fla (S/N)	"Flujo a 0"				BASE (S-M)	BASE (S-M)					
	1117	6.1	95.0	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mant. preventivo			
1. CILCADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No	SI		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Malo			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fla 6.5 V	Verifica voltaje de la pla	SI
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 es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fla	"Flujo a 0"				BASE (S-M)	BASE (S-M)		
	1117	6.2	95.6	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*