



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-MAN-FR-020  
 Versión: 3 Fecha Actualización: 17/03/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Remón: **20-10-23** Remón # \_\_\_\_\_ Auxiliar: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-14898** Fecha Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

FALTA	UNID	LEANT UNID	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	CANTIDAD	SI	NO	REPLAZO CAMBIADO
					<b>1</b>			SI No
					<b>2</b>			SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No

ESTADOS ADICIONALES DADOS POR FACENTE

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCRIPCIÓN			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS						
					DESCRIPCIÓN	PLA	"Flujo a V"				DESCRIPCIÓN	PLA	"Flujo a V"					DESCRIPCIÓN	PLA	"Flujo a V"
	<b>13014</b>	<b>65</b>	<b>88</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				General Alarma			SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			SI	SI	SI						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	I. ESTADO DE MANGUERAS														Buenas	Mala		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>PUREZA 7.88</b>																			
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA																	Buena	Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pla S.S. V	Verificar voltaje de la pla	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>FILTRO INTERNO</b>	<b>1</b>		<b>TAMIZES</b>	<b>2</b>
	<b>MANGERA TAMIZADA ORIGINAL</b>	<b>1</b>		<b>MANGERA TAMIZES</b>	<b>2</b>

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E2)	
3	Distorsión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Distorsión tensión de flujo	Distorsión línea eléctrica	
5	Activación de sensor de nivel	Operar interruptor de ajuste de alarma de controlador	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCRIPCIÓN			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS				
					DESCRIPCIÓN	PLA	"Flujo a V"				DESCRIPCIÓN	PLA	"Flujo a V"					DESCRIPCIÓN
	<b>13016</b>	<b>64</b>	<b>956</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	
FIRMA MANTENIMIENTO:																		