

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO			
												Código: GAD-MR-MP-001			
												Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2019			
												Página 1 de 3			
Fecha Revisión		Rendición #		Auxiliar Mantenimiento									No. Orden		
Código Equipo:		AN - 35418			Fecha Inicio		04/02/22 7:30			Fecha Fin		04/02/22 9:51			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO						FECHA FIN AISLAMIENTO		
EN CASO DE RIESGO SE DARA AVISO AL PERSONAL DE SALUD PÚBLICA															
UNICO USUARIO AL QUE SE DIRIGIRÁN LOS DOCUMENTOS DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	INDICADOR	PRESSIÓN	DENSIDAD	FLUÍDOS	PRUEBAS DE ALARMA				ALARMA	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pta	"Rojo a 0"	0.040							
0.059	5.8722	SI	Si	Si	85	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. Corrección	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		General Alarma		No		Si		X		Cuid?	
2. RUIDO EXTRANO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		B	
5. DATOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Subvolventamiento			
No.	Prueba	Descripción								Resultado					
1	Estado Pta 0,0 V	Se verifica voltaje de la pta								OK					
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo								OK					
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								OK					
4	Corriente eléctrica	Se verifican las corrientes eléctricas del equipo								OK					
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es fuerte o fuerte								fuerte					
6	Otras:														
7	Otras:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT					
1		Reemplazo tubo refrigeración		2		Filtro interno				1					
2		Tensión		2											
No.	Prueba / Eliminación	Descripción								Resultado					
1	Flujo = 0 (Cierre flujometro)	Se verifica rotación de alerma (L1-L2-E3)								ES					
2	Flujo Vacío	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E3)								LO					
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma acero								OK					
4	Desconexión tojera de flujo	Desconexión tojera acero								OK					
5	Activación de válvula de alta	Opción/manguera de salida de alta de interruptor								OK					
6	Otras:														
7	Otras:														
8	Otras:														
En Mantenimiento	INDICADOR	PRESSIÓN	DENSIDAD	FLUÍDOS	PRUEBAS DE ALARMA				ALARMA	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pta	"Rojo a 0"	0.040							
0.059	0.4 95.8	SI	Si	Si	85	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Primer mantenimiento Wilmar	