

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																			
		Codigo		04D-MMO-FR-003		Versión 1																																																																			
		Fecha Actualización		05/03/2019		Página 1 de 2																																																																			
Fecha Revisión	Revisión #	Asistir Mantenimiento		No. Orden																																																																					
Código Equipo	MM-55B	Fecha Inicio	25/10/2022	0:55	Fecha Fin	11/02/22	11/02																																																																		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ALLA</th> <th>OGAN</th> <th>OLCASA</th> <th>BARAN</th> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								ALLA	OGAN	OLCASA	BARAN	SI	NO																																																												
ALLA	OGAN	OLCASA	BARAN	SI	NO																																																																				
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CODIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES																																																																			
INCRÓMETRO	PRESIÓN	ORJENO	FLUJOMETRO	DESCONEXIÓN	PIA	"Fijo a"																																																																			
(Pa)	(0-7 PSI)	(0% - 95%)	(0-50)	(0-5)	(0-5)	(0-5)																																																																			
6.0	0.1	SI	SI	SI	SI	SI	mant. Correctivo																																																																		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		17 min		Generó Alarma No																																																																			
2. RUIDO EXTRAÑO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION																																																																			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA																																																																			
		Buena		Buena		SI																																																																			
No.		Prueba / Simulación		Descripción		Resultado																																																																			
1	Estado Pila 5.5 V		Verificar voltaje de la pila		SI																																																																				
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo		OX																																																																				
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		OX																																																																				
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		OX																																																																				
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido al ser agotado o fuerte		OX																																																																				
6	Otros				prute																																																																				
7	Otros																																																																								
Descripción del diagnóstico identificado																																																																									
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																				
taniz		2																																																																							
No.	Prueba / Simulación		Descripción		Resultado																																																																				
1	Flujo = 3 (Claro flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)		L0																																																																				
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)		L0																																																																				
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OX																																																																				
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica		OX																																																																				
5	Activación de válvula de alivio		Obtención muestra de salida de aire de compresor		OX																																																																				
6	Otros																																																																								
7	Otros																																																																								
8	Otros																																																																								
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CODIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES																																																																			
INCRÓMETRO	PRESIÓN	ORJENO	FLUJOMETRO	DESCONEXIÓN	PIA	"Fijo a"																																																																			
(Pa)	(0-7 PSI)	(0% - 95%)	(0-50)	(0-5)	(0-5)	(0-5)																																																																			
6.2	0.1	SI	SI	SI	NO	SI	Funciona Correctamente																																																																		
PRIMA MANTENIMIENTO																																																																									