

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
				Código: OAC-MAN-FR-005		Versión: 2								
				Fecha Actualización: 11/15/2019		Página: 1 de 1								
Fecha Realizado	16/3/23	Número	161486	Asesor Mantenimiento	Santiago Marín									
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	NN-727B	Fecha Inicio	16/3/23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	11/5/23							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	BAÑO	ELABORADO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DE DAÑOS POR FAVORITE														
VIA DE MANTENIMIENTO														
Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Despresión (PSI)	Flujo (GPM)	"Flujo a 0"	BUJILLAS	FILTROS	BAÑO				BASE (SI/NO)
16691	6.7	91.5	51	51	71	ES	OK	OK	51	51	51	51	51	M70
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Genero Alarma		OK	SI	NO	OK?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE BANGUERAS		OK	NO	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK	NO			
Mantenimiento completo														
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	51	Con Subreemplazo						
Nº	Prueba		Descripción								Resultado			
1	Estado Pila B.S. V		Verificar voltaje de la pila								OK			
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo								OK			
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								OK			
4	Conexión acústica		Se verifican las conexiones acústicas del equipo								OK			
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido al ser agitado o fuerte								OK			
6	Otra													
7	Otra													
Descripción del diagnóstico identificado														
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT							
	Filtro Interno		1											
	Anillo		2											
Nº	Prueba / Simulación		Descripción								Resultado			
1	Fuga = 0 (Cera Fugareta)		Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E1)								OK			
2	Fuga Máxima		Se verifica activación de alarma (L1) y alarma (L2) Baja o (L2) Alta y (L1-L2-E1)								OK			
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora								OK			
4	Desconexión alarma de fuga		Desconexión alarma sonora								OK			
5	Activación de alarma de error		Ocultar mangara de salida de aire de los compresores											
6	Otra													
7	Otra													
8	Otra													
Mantenimiento														
Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Despresión (PSI)	Flujo (GPM)	"Flujo a 0"	BUJILLAS	FILTROS	BAÑO				BASE (SI/NO)
166954	92.3	51	71	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	Aprobable
FIN DE MANTENIMIENTO														