

**OxPro** **ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

Formato: SAC-004-01-008  
 Versión 2 Fecha Actualización: 17/12/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: 10/3/23 Remisión a: 18/01/3 Autor: **Santiago Moreno** No. Orden: \_\_\_\_\_

Equipo: **NN-20713** Fecha Inicio: **10/3/23** Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: **10/3/23**

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

FALLA	DANO	CLASIFICACION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE	REPOSICION CAMBIOS
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLE DE ADICIONALES DADO POR PACIENTE

No.	Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FILUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Desconecta (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a E" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	VALVE (SI/NO)				
1726	6.5937	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTG
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No		X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DADOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Subconmutador					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila E.S. V	Verifica voltaje de la pila	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 al ser agitado o fuerte	OK
6	Otras:		OK Agudo
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT
Filtro Interno		1

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + E (Demo Submatr)	Se verifica activación de alarmas 01-12-22	ES
2	Fuga Masero	Se verifica activación de alarma 04-01 y alarma (LED Rojo o LED amarillo y 01-12-22)	OK
3	Desconecta eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconecta salida de flujo	Desconecta tres alarmas	OK
5	Activación de salida de flujo	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

No.	Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FILUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Desconecta (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a E" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	VALVE (SI/NO)				
1729	6495	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO													Sudul		