

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO				
								Código	GAD-MAN-FR-009			
								Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019			
								Página 1 de 2				
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonica Ayudo				No. Orden			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO												
Código Equipo	MSAB 2019020297		Fecha Inicio	10-29-24	Hora Inicio Labor	2:00	Fecha Fin	10-30-24				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X			FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE												
LIMPIEZA GENERAL												
OBSERVACIONES												
ENT- 10-30-24 S# 17634201- S# H117634201-												
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
	5792	65	87.5	S	S	S	ES	S	S	S	S	S
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		4:00		Generó Alarma	No	Si	Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA 7.875										
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK		Con Sobrecalentamiento		OK	
No.	Prueba	Descripción										Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila										SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo										SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										SI
6	Otros:											
7	Otros:											
Descripción del diagnóstico identificado												
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT							
	FILTRO DE AIRE INTERNO	7		TAMIZES	2							
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										SI
6	Otros:											
7	Otros:											
OBSERVACIONES												
SAL- 10-30-24 4# 107630402 795.3 4# 107630402 295.3												
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)
	5794	64	95.5	S	S	S	ES	S	S	S	S	S
FIRMA MANTENIMIENTO												