

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO						
CÓDIGO MEDICINA								Código	GAD-MAN-FR-009					
								Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019					
								Página 1 de 2						
Fecha Remisión	23-04-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento				No. Orden							
Código Equipo	MSAB2019020099	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor		Fecha Fin									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
F- ACOPIR ROSCA ATUBO HUMIFICADOR 7							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
Limpieza General														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	10515	6.4	92.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		4:00		Generó Alarmas		No	X	SI	Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
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	DESCRIPCIÓN			CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT					
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										SI	
2	Flujo Maximo		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 alimo		Obstruir manguera de salida de aire de compresor										SI	
6	Otros:													
7	Otros:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	10519	6.3	94.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	