

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	JONIER AGUDELO			No. Orden													
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																					
Código Equipo	NN-261B		Fecha Inicio	7-11-24		Hora Inicio Labor	7:00		Fecha Fin	7-11-24											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO													
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO												
		DT	FILTRO LACTEAL				7		SI	No											
									SI	No											
									SI	No											
									SI	No											
									SI	No											
									SI	No											
									SI	No											
DE CALDERA ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																					
Limpieza General																					
OBSERVACIONES																					
En Mantenimiento																					
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	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)	(SI-NO)									
4832	6.4 94.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI									
1. CICLADO OK										Tiempo de la prueba	5:00	Generó Alarma	No	Si	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO										SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS										AJUSTE REGULADOR de PRECION ALTA											
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																		
6	Otros:																				
7	Otros:																				
Descripción del diagnóstico identificado																					
CODIGO	DESCRIPCION				CANT	CODIGO	DESCRIPCION				CANT										
No.	Prueba / Simulación		Descripción							Resultado											
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)							SI											
2	Flujo Maximo		Se verifica activacion 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 aire		Obstruir manguera de salida de aire de compresor							SI											
6	Otros:																				
7	Otros:																				
8	Otros:																				
OBSERVACIONES																					
En Mantenimiento																					
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	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)	(SI-NO)									
4839	6.4 94.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI									
FIRMA MANTENIMIENTO																					