

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
				Auxiliar Mantenimiento		GAD-MAN-FR-009		
				No. Orden		Versión: 2		
						Fecha Actualización: 17/10/2019		
						Página 1 de 2		
Fecha Remisión	Remisión #	Jonier Ayudelo				No. Orden		
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO								
Código Equipo	NN-4930B	Fecha Inicio	10-22-24	Hora Inicio Labor	8:30	Fecha Fin	10-26-24	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO	CAMBADO	
	Py		ACOPLE ROSCA A TUBO HUEFADON	7		SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
						SI	No	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								
LIMPIEZA GENERAL								
OBSERVACIONES								
ENT-10-26-24								
5#F1166488784.8								
5#F1166503284.8								
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS (SI-NO)
								FILTROS (SI-NO)
								BASE (SI-NO)
								BASE (SI-NO)
								MANEJA (SI-NO)
								(SI-NO)
9456	65	848	SI	SI	SI	SI	ES	SI
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	Si
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	PUR 2A 848							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK		Con Sobrecalentamiento
Resultado								
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								
DT TARJETA P.SPIAY								
CABLE de poder.								
CODIGO	DESCRIPCIÓN		CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN		CANT	
DT	TARJETA P.SPIAY		7		SWTCH de empujido		7	
	CABLE de poder.		1					
Resultado								
No.	Prueba / Simulación		Descripción					Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar flujómetro)		Se verifica activación de alertas (LL - LO - ES)					SI
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)					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	Otro:							
OBSERVACIONES								
SAL-10-26-24								
3# 1157121 - 95.3								
4#F1161750 - 95.3								
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS (SI-NO)
								FILTROS (SI-NO)
								BASE (SI-NO)
								BASE (SI-NO)
								MANEJA (SI-NO)
								(SI-NO)
94	61	65	95.3	SI	SI	SI	ES	SI
FIRMA MANTENIMIENTO								