

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 ADVUCIO		No. Orden						
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	UN-3965 B	Fecha Inicio	10-22-24	Hora Inicio Labor	10:00	Fecha Fin	10-22-24						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
			X										
EN FORMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
		F		ACOPLE ROSCA A TUBO Humificación	1		Si No						
							Si No						
							Si No						
							Si No						
							Si No						
DETALLE ADICIONAL DE DATOS 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)	(80% - 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)
202466480	80	5	5	5	5	5	ES	5	5	5	5	5	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		1:06	Generó Alarma		No	Si	X	Cual L10		
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas	X	SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno OK Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PURZA A 80% AJUSTE A FILTRO de INSONORIZACION REGULADOR de PRECION MALO											
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								
	Kit Tanque Oxigeno	1		JUNTA HERMETICA Anillos	2								
	REGULADOR de PRECION	1		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:												
8	Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado													
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 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)
20247	649565	5	5	5	5	5	ES	5	5	5	5	5	
FIRMA MANTENIMIENTO													