

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		No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	NN-39240		Fecha Inicio	03/09/24	Hora Inicio Labor	12:15	Fecha Fin						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPERTE	REPERTE CAMBIADO						
			Dg Acople tubo humidificador	1			SI						
							SI						
							SI						
							SI						
							SI						
							SI						
DETALLES 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)
	18176.4	77.3	SI										
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	Si	Cual?		Amarilla			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	baja pureza, presion y anillos del compresor en buen estado.												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento						
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	
	Tamices			2									
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar 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:												
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)
	18619	64.95	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI
FIRMA MANTENIMIENTO													