

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
GAD-MAN-FR-009 <td colspan="2">Versión: 2 <td colspan="2">Fecha Actualización: 17/10/2019 <td colspan="2">Página 1 de 2 <td colspan="2"></td> </td></td></td>		Versión: 2 <td colspan="2">Fecha Actualización: 17/10/2019 <td colspan="2">Página 1 de 2 <td colspan="2"></td> </td></td>		Fecha Actualización: 17/10/2019 <td colspan="2">Página 1 de 2 <td colspan="2"></td> </td>		Página 1 de 2 <td colspan="2"></td>							
Fecha Remisión	20-0824	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		JONIER A SUDEO			No. Orden					
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	NN-35620	Fecha Inicio	200824	Hora Inicio Labor	7:40	Fecha Fin	20-08-24						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO					
	DT		FILTRO LATERAL			7		SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
En Mantenimiento													
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(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)	
16709	5.2	706	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		SI	X	Cual?	L10		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	REGULADOR DE PRESION ESTALLADO												
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	
5	Otros:												
5	Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT								
	Cambio soporte filtro Aire	1											
	Regulador de presión	7											
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L - 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	
5	Otros:												
6	Otros:												
6	Otros:												
OBSERVACIONES													
FIRMA MANTENIMIENTO													