

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	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	Jonier Ayudelo				No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	NN-4461B	Fecha Inicio	10-23-24	Hora Inicio Labor	9:00	Fecha Fin	10-23-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
Limpieza General														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)		(SI-No)
	710165938	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		3:00		Generó Alarma	No	X	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
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			
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)										SI		
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LO-E5)										SI		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										SI		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea oléctrica										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			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)		(SI-No)
	710463938	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	