

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	22-07-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Javier ASUERO			No. Orden					
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Codigo Equipo	DM216719403	Fecha Inicio	22-07-24	Hora Inicio Labor	2:00	Fecha Fin	22-07-24						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
SITIO DE MANTENIMIENTO: OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO				
									SI No				
									SI No				
									SI No				
									SI No				
									SI No				
									SI No				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
LIMPIEZA GENERAL													
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 89%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)
6904	96	92	10	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2:00	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	Otras:												
7	Otras:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCION				CANT	CODIGO	DESCRIPCION				CANT		
OBSERVACIONES													
No.	Prueba / Simulación		Descripción						Resultado				
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)						SI				
2	Flujo Maximo		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	Otras:												
7	Otras:												
8	Otras:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 89%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)
69066	92	1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI
FIRMA MANTENIMIENTO													