

OxiPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO							
GAD-MAN-FR-009 <td colspan="2">Version: 2 <td colspan="2">Fecha Actualización: 17/10/2019 <td colspan="2">Página 1 de 2 <td colspan="2"></td> </td></td></td>		Version: 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	29-06-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		JONICA PUJOSIO			No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	NN-503 B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO							
			F- ACOPIE ROSCA A Tubo Hemicilindrico			7	7	SI	No						
			F- FILTRO LACTEAL			7		SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
								SI	No						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
Limpieza General															
AREA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	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-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-NO)	
	35836.6	6.6	94.9	51	51	ES	51	51	51	51	51	51			
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		2:00		Generó Alarma		No	Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		OK	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		FUGA EN MANGERA suelta A Tubo Refrigeracion AJUSTE													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		OK		Con Sobrecalentamiento		OK			
LISTA DE PRUEBAS															
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										
	FILTRO de Aire Intercalo	7													
PRUEBAS DE SIMULACION															
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 o LED amarillo y (LL-LO-E5)						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	Otros:														
7	Otros:														
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	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" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-NO)	
	35836.6	6.6	94.9	51	51	ES	51	51	51	51	51	51			