

OxiPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO						
								Código	GAD-MAN-FR-009					
								Version: 2	Fecha Actualización: 17/10/2010					
								Página 1 de 2						
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JUNIOR A210K10			No. Orden						
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	MZJ55288600	Fecha Inicio	28-09-24	Hora Inicio Labor	8:00	Fecha Fin	28-09-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
LIMPIEZA GENERAL														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	(hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				
	4538	9:2	97.4	SI	SI	SI	ES	SI	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
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					
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)										SI	
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)										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	Otras:													
7	Otras:													
8	Otras:													
Otras:														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	(hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				
	0454	9:29	49	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	