

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO						
										Código	GAD-MAN-FR-009					
										Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019					
										Página 1 de 2						
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonica Agudelo					No. Orden						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																
Código Equipo	NM-3119B			Fecha Inicio	10-29-24	Hora Inicio Labor	8:30		Fecha Fin	10-29-24						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI		NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO						
TABLA DE VALORES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																
OBSERVACIONES																
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 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)			
	11070	64	889	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO OK				Tiempo de la prueba	Generó Alarma			No	X	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO				SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	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							
	FILTRO DE AIRE INTERNO			7		TARJETA FIJO			7							
	VENTILADOR			7												
No.	Prueba / Simulación			Descripción							Resultado					
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)			Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)							SI					
2	Flujo Máximo			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	Otros:															
7	Otros:															
8	Otros:															
OBSERVACIONES																
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 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)			
	11076	65	953	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
FIRMA MANTENIMIENTO																