

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				<b>FORMATO</b> GAD-MAN-FR-009 Versión: 2      Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2	
Fecha Remisión	1-08-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonier Asuncio		No. Orden
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	NW-4022 B	Fecha Inicio	1-08-24	Hora Inicio Labor	1:20	Fecha Fin	1-08-24
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
				D T PROCTORA DISPIAX	7		Si No
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							
limpiza general							

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(L0-E5)	(L0-E5)	(L0-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	17319	6.6	92.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No	Si	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenos	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	Descripcion	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:		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-L0-E5)	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	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento: 10	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(L0-E5)	(L0-E5)	(L0-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	17321	6.7	92.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO														