



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: GAD-MAN-FR-009  
Version: 2  
Fecha Actualización: 17/10/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **Janier Agudelo** No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NW 24820** Fecha Inicio: **06/05/24** Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA  
SI: \_\_\_\_\_ NO: \_\_\_\_\_ FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA REPORTE	RESPUESTA	CAMBIO
		D	Cable de poder	1		SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	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" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	22652	6.4	94.5	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		2:00		Generó Alarma		No	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS Ajuste regulador de presión														
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
	Cable de poder.	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar 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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	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" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	22654	6.4	95.6	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO