



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	GAD-MAN-FR-008
Versión	2
Fecha Actualización	17/10/2018
Página 1 de 2	

Fecha Remisión: 31-07-23 Remisión #: 191791 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: NN-2804 B Fecha Inicio: 31-07-23 Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: 31-07-23

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

ITEM	TIPO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	SI	NO
			Filtro central	1		Si	No
			Filtro lateral	1		Si	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Pps)	PRESIÓN (PSI - 7 PPS)	OXIGENO (PPM - 99%)	FLUJÓMETRO (L-M)	PRUEBAS DE ALARMA							OBSERVACIONES					
					Desconexión (E-NO)		Pila (E-NO)		Flujo a 0" (L-D-ES)		REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	mto
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)				
	151056.7	95.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: \_\_\_\_\_ Generó Alarma: No  Si  Cuel? \_\_\_\_\_

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas  Malas  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno  Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno  7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  Si  Con Sobrecalentamiento: No

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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
	TARJETA FLUJO	1			
	MANGUERAS TAMIZES	2			
	MANGERA TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (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:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Pps)	PRESIÓN (PSI - 7 PPS)	OXIGENO (PPM - 99%)	FLUJÓMETRO (L-M)	PRUEBAS DE ALARMA							OBSERVACIONES					
					Desconexión (E-NO)		Pila (E-NO)		Flujo a 0" (L-D-ES)		REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	Aprobado
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)				
	151096.7	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO: