



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO GAD-MAN-FR-029
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: [] Remisión #: [] Auxiliar Mantenimiento: **JONICIA AGUIRRE** No. Orden: []

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NN-4036 B** Fecha Inicio: **20-09-24** Hora Inicio Labor: **3:30** Fecha Fin: **20-09-24**

Equipo contaminado por posible plaga: SI [] NO [X] Fecha Inicio Aislamiento: [] Fecha Fin Aislamiento: []

FALLA, DAÑO O CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTA	REPUESTO CANTIDAD
F	ACOPIE ROSCA ATUBO HUMIFICADOR	7	SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No

DETALLE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: **LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 85%)	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" (L-O-ES)				BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 85%)				(SI-No)	(SI-No)		
	1545665	946	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba	1:00	Generó Alarma	No	SI								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena			Con Sobrecalentamiento						

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	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	KIT TANQUE OXIGENO	7			
	FILTRO DE AIRE INTERNO	7			

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 os compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 85%)	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" (L-O-ES)				BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 85%)				(SI-No)	(SI-No)		
	15457	69	946	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														