



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Javier Ayubelo** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NNr 2617 B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: **9:30** Fecha Fin: **10-15-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	DT		FILTRO CENTRAL	7		No
	F		ACOPLE ROSCA @ TUBO HUMIFICADOR	7		No
						No
						No
						No
						No
						No
						No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (0-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJÓMETRO (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" (L0-E5)				BASE (SI - NO)	MANEJA (SI - NO)		
	2206867	6.7	60.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba: 1:00		Generó Alarma: No		Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas <input checked="" type="checkbox"/> Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Regulador de presión MALO PUREZA													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena <input checked="" type="checkbox"/>		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
	Regulador de presión	7			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (0-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJÓMETRO (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" (L0-E5)				BASE (SI - NO)	MANEJA (SI - NO)		
220753	6.4	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SAL - 10-30-24 3# H034669302 y 95.3 3# H034669302	
FIRMA MANTENIMIENTO														