



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: 22-07-24 Remisión # [] Auxiliar Mantenimiento: **JONICA ABOGADO** No. Orden: []

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MM-1283 B** Fecha Inicio: [] Hora Inicio Labor: **1:00** Fecha Fin: **22-07-24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI [] NO [] FECHA INICIO AISLAMIENTO [] FECHA FIN AISLAMIENTO []

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			FILTRO LACTRAL	7		Si [] No []
						Si [] No []
						Si [] No []
						Si [] No []
						Si [] No []
						Si [] No []
						Si [] No []

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJIMETRO (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)		
	2281866948			SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Generó Alarma			No []	Si []	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO	Si []	No []	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas []	X	Malas []	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno []	OK	Malo []
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	ajuste regulador de presión													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena []	OK	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	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	JUNTA HERMETICA ANILLOS	2			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJIMETRO (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)		
	2281965948			SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

FIRMA MANTENIMIENTO