



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 Augusto** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **4976 B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: **9:30** Fecha Fin: **21-09-24**

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

FALLA	DAÑO	CLAS. DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
	DT		FILTRO LATERAL	7		SI
	F		FILTRO LATERAL	7		SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (95%-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" (L.O-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(95%-99%)				(SI-No)	(SI-No)		
	1598766	959	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma	No	X	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														
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	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	SI
2	Flujo Máximo	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:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (95%-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" (L.O-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(95%-99%)				(SI-No)	(SI-No)		
	1598965	956	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	