



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: **TANIER A SUPELO** No. Orden: [ ]

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MM 1365 B** Fecha Inicio: **10-23-24** Hora Inicio Labor: **11:30** Fecha Fin: **10-23-24**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IN. REPORTE	REPUERTO GANERADO
					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 (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS (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)		
	<b>29580</b>	<b>6.6</b>	<b>95.3</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		
1. CICLADO	<b>OK</b>	Tiempo de la prueba	<b>3:00</b>	Generó Alarma	No	SI	<b>X</b>	Cual?	<b>E1</b>					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	<b>X</b>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	<b>OK</b>	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>MANGUERA SUETA A TUBO REFRIGERACION AJUSTE</b>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>OK</b>	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	<b>OK</b>	Con Sobrecalentamiento	<b>OK</b>								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>SI</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>SI</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>SI</b>
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)	<b>SI</b>
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>SI</b>
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire o compresor	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS (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)		
	<b>29583</b>	<b>6.3</b>	<b>95.7</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		
	FIRMA MANTENIMIENTO													