



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: 31-05-24 Remisión # [ ] Auxiliar Mantenimiento: **JONIER PUJOLLO** No. Orden: [ ]

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MM-3853 B** Fecha Inicio: [ ] Hora Inicio Labor: [ ] Fecha Fin: [ ]

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI [ ] NO [ ]
						SI [ ] NO [ ]
						SI [ ] NO [ ]
						SI [ ] NO [ ]
						SI [ ] NO [ ]
						SI [ ] NO [ ]

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE: **LIMPIEZA GENC**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>117902765</b>	<b>95.5</b>	<b>SI</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>	<b>SI</b>	
1. CICLADO	<b>OK</b>	Tiempo de la prueba: <b>3:00</b>		Generó Alarma	No	<b>X</b>	Si							
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>EQUIPO CON PARAMETROS OK</b>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>OK</b>			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	<b>OK</b>	Con Sobrecalentamiento	<b>OK</b>						

No.	Prueba	Descripcion	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:		

Descripcion del diagnóstico identificado: [ ]

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	<b>SI</b>
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>117924465</b>	<b>95.6</b>	<b>SI</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>	<b>SI</b>	FIRMA MANTENIMIENTO