



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MASS-FR-008
 Versión 1 Fecha Actualización: 08/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Acortar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M-1846 B** Fecha Inicio: **16/06/21** 7:42 Fecha Fin: **16/06/21** 19:57

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REFUESTO CAMBIADO
			Filtro lateral (origen)	1		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				
	160	6.3	925	5	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Men. Pacientes
1. OCLADO					Tiempo de la prueba		3 horas	Gener. Alarma		No	Si	Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO					Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena	Si	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Si	Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica cuando se es agudo o fuerte	OK
6	Otro		OK
7	Otro		OK

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	Si
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo u LED amarillo y L1-L3-E3)	Si
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Distintivo traspase de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		OK
7	Otro		OK
8	Otro		OK

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				
	160	6.3	925	5	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	funciones correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Walter G.**