



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAA-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-2705 B** Fecha Inicio: **13/05/22** Fecha Fin: **13/05/22** Hora: **11:47**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DISEÑO	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)	BARRA (SI/NO)				BARRA (SI/NO)
	3200	6.7	960	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO	Cuel?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	Mali						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento						

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	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 sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		OK

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (LL-LD-E5)	ES
2	Fuga Alarma	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LD-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Chequeo manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DISEÑO	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)	BARRA (SI/NO)			
3200	6.7	950	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Valdimer C.*