



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MAN-FR-004
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2019
Página: 1 de 1

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **NW-13200** Fecha Inicio: **13/03/24** Hora: **10:19** Fecha Fin: **10/03/24** Hora: **12:01**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Filtro Central	1		<input type="checkbox"/>
			Repilla Central	1		<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CUBIENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-4)		Pila (5-6)	"Flujo a 2"	REJILLAS (7-8)	FILTROS (9-10)				BASE (11-12)	BASE (13-14)			RUELAS (15-16)
					(1-4)	(5-6)	(7-8)	(9-10)										
	6602	6693.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90min**, Generó Alarma

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO

3. ESTADO DE MANGUERAS: BUENO MALO

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: BUENO MALO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno**

7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena**, **SI**, Con Subcalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.40
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 y se agudó a fuerte	Low
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACIÓN DE LOS VALORES REGISTRADOS EN CONTAMINACIÓN

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-L2-E2)	LS
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire del compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CUBIENDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-4)		Pila (5-6)	"Flujo a 2"	REJILLAS (7-8)	FILTROS (9-10)				BASE (11-12)	BASE (13-14)			RUELAS (15-16)
					(1-4)	(5-6)	(7-8)	(9-10)										
	6602	6392.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto	

FIRMA MANTENIMIENTO: **Willymar G.**