



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMAFO
 GAD-MAH-FF-036
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/08/2015
 Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **mw-875B** Fecha Inicio: **12/03/21 11:26** Fecha Fin: **12/03/21 13:08**

Equipo contaminado por posible plaga
 SI NO Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			filtro lateral (posible)	1	SI	X
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

En Mantenimiento	HOBOMETRO	PRESION	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (0-40)			Pila (0-40)			"Flujo a 0"							REJILLAS	FILTROS	BASE
					(0-40)	(0-40)	(0-40)	(0-40)	(0-40)	(0-40)	(0-40)	(0-40)	(0-40)	(0-40)						
																		Mant. Correcto		

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **9min** Genero Alarma: 2. RUIDO EXTRAÑO: 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena 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 estado de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma fuerte	OX
6	Otra		OX
7	Otra		OX

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Van filas	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga Normal)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LD-ES)	OX
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión legajo de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresión	OX
6	Otra		
7	Otra		
8	Otra		

En Mantenimiento	HOBOMETRO	PRESION	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión			Pila			"Flujo a 0"							REJILLAS	FILTROS	BASE
					(0-40)	(0-40)	(0-40)	(0-40)	(0-40)	(0-40)	(0-40)	(0-40)	(0-40)	(0-40)						
																		Correcto funcionamiento		

FIRMA MANTENIMIENTO: **Walter G.**