



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10  
 SADM-PP-009  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2016  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Repuesto # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **M-1043** Fecha Inicio: **15/06/22 8:50** Fecha Fin: **15/06/22 10:59**

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

TALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	Q. REPORTE	REPLUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

HORIZONTAL	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						SEALILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				BARRA (SI/NO)	BARRA (SI/NO)		
13552	62	870	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Correcto	
1. DILADO		Tiempo de la prueba		30 min		Genero Alarma		SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	6	
2. FLUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	6	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	6	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	4.4V
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
1	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
1	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
1	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuera	OK
6	Clase		Clase 2
7	Clase		

Descripción del reparato identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
13552	Tambor	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Clase Fugativa)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	OK
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LL-LD-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión letal de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de vibrado de alto	Operar mango de activación de aire de compresor	Bueno
6	Clase		
7	Clase		
8	Clase		

HORIZONTAL	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						SEALILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				BARRA (SI/NO)	BARRA (SI/NO)		
13565	62	95A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona Correctamente	

FIN DE MANTENIMIENTO: *Wibson G.*