



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: SAC-MAN-001-001  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2014  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **AW-1279B** Fecha Inicio: **07/06/22** 7:36 Fecha Fin: **07/06/22** 10:03

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

FALLA	DAÑO	DAÑO DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTA	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES REGIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMOMO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Discometón (SI)	PIA (SI)	"Flujo a 2" (SI)	(SI-NE)	(SI-SE)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
13458	62	90.7	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Man, Correctos
1. DICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Gener. Alarma		No		X		Cual?		1 hora					
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANOJERAS		Buena		Total		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mali			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena											

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica estado de la pila	Y.N
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 al ser agitado o fuerte	OK fuerte
6	Clave		
7	Clave		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
TCmk		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 2 (Clave Flujo a 2)	Se verifica activación de alarmas (11-12-13)	Lo
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (20) Rojo y (30) amarillo y (11-12-13)	Lo
3	Discometón sonora	Activación alarma sonora	activo
4	Discometón tarjeta de flujo	Discometón línea eléctrica	activo
5	Activación de vibración de alarma	Obtener respuesta de alarma de alarma de alarma	activo
6	Clave		
7	Clave		
8	Clave		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMOMO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Discometón (SI)	PIA (SI)	"Flujo a 2" (SI)	(SI-NE)	(SI-SE)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
13461	62	90.7	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	funcionan Correctamente de

funcionan Correctamente de  
 J. J. J.