



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: SAD-MAN-FR-009  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 03/03/15  
Página 1 de 2

Fecha Recepción:      Retorno a:      Auxiliar Mantenimiento:      No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **MW-1113B**      Fecha Inicio: **15/06/22** 7:31      Fecha Fin: **15/06/22** 9:28

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA      SI      NO **X**      FECHA INICIO AISLAMIENTO      FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	E. REPORTE	REPORTE CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ABNORMALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORDENADO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a S" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
	<b>6520</b>	<b>6.1</b>	<b>940</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. Preventivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>90min</b>		Gancho Alarma		<b>SI</b>		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>		<b>SI</b>		3. ESTADO DE MANQUERAS		<b>SI</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>SI</b>		
5. OAF - 8 IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Buenas</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Bueno</b>		<b>5.</b>		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	<b>OK fuerte</b>
6	Clase		
7	Clase		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga "S" (Cierre fugitivo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - ES)	<b>ES</b>
2	Fuga Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-ES)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>activo</b>
4	Desconexión señal de fuga	Desconexión línea eléctrica	<b>activo</b>
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	<b>activo</b>
6	Clase		
7	Clase		
8	Clase		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORDENADO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a S" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
	<b>6520</b>	<b>6.1</b>	<b>943</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Cometo fuoramente</b>

Cometo fuoramente  
Wlcome