



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAD-MANTEN-009  
Fecha Actualización: 03/06/2019  
Página 1 de 2

Fecha Recepción:      Retención #:      Auxiliar Mantenimiento:      No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **M-2969A**      Fecha Inicio: **17/03/22**      7:30      Fecha Fin: **17/03/22**      T:12

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPIESTO CAMBIADO
<b>*</b>			<b>switch encendido</b>	<b>1</b>		SI    NO
						SI    NO
						SI    NO
						SI    NO
						SI    NO
						SI    NO
						SI    NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (1-4)	Pila (5-6)	"Flujo a 0" (7-8)				BASE (9-10)	BASE (11-12)	BASE (13-14)			BASE (15-16)	
	<b>1219</b>	<b>63</b>	<b>45.6</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>SI</b>	<b>Mant. Correctivo</b>		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>9 min</b>		Gener. Alarma		<b>NO</b>	S		Cust?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	<b>NO</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>Buena</b>		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>NO</b>	Mata				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Bueno</b>		<b>S</b>		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.7V</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 es agudo o fuerte	<b>OK fuerte</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>Balnearia</b>	<b>2</b>			
	<b>Balnearia Indicado</b>	<b>2</b>			
	<b>(vent) aspa</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Ajustero)	Se verifica activación de alarmas (LL - UR - ES)	<b>ES</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-UR-ES)	<b>LO</b>
3	Decomponer eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Decomponer tarjeta de flujo	Decomponer línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (9-10)	BASE (11-12)	BASE (13-14)		
	<b>1219</b>	<b>62</b>	<b>45.3</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>SI</b>	<b>firmas Correctamente de Williams G.</b>