



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: OAD-MAN-PR-002  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/05/2011  
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **M-49520**      Fecha Inicio: **11/01/22** **9:31**      Fecha Fin: **17/01/22** **11:29**

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

PRUEBA	OKADO	PROBLEMAS	FECHA INICIO	FECHA FIN	SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	MASC	CÓDIGO DE BARRAS			SUCEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 6"				BAR	MARCA	SI-ME		
793260	07.0	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	MD	SI	SI	Mat. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		27 min		Generó Alarma		No		SI X		Cost?		Lo	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANOJERAS		Buena X		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Solucionamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Veritas voltage de la pila	4.0V
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 al ser agudo o fuerte	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:      CAUSA:      DESCRIPCION:      CANT:      CODIGO:      DESCRIPCION:      CANT:

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (S1 - LB - E0)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (S1-L0-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión según de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Adición de vidrio de alito	Control manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	MASC	CÓDIGO DE BARRAS			SUCEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 6"				BAR	MARCA	SI-ME		
7997	6.7	96.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	MD	SI	SI	Correcto funcionamiento	

FECHA MANTENIMIENTO:      OBSERVACIONES: **Correcto funcionamiento**  
*William G.*