



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-FR-008
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Recebido por: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **M-858B** Fecha Inicio: **28/04/22 7:32** Fecha Fin: **28/04/22 9:10**

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

FALLA	DESCRIPCIÓN	EVALUACIÓN	
		SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			DESCRIPCIÓN	FECHA	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDEAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"					
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	17at. Correctus

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **20 min** Generó Alarma: No 2. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas Malas 3. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Mala Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Seteó Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.6V
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 si es agudo o fuerte	parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tubo refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Malicia	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y SL-L2-E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	correcto
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	correcto
5	Activación de válvula de alivio	Controlar manguera de salida de aire de compresor	correcto
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			DESCRIPCIÓN	FECHA	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDEAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"					
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilder G.

FORMA MANTENIMIENTO: _____