



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-FR-025
Versión: 1 Fecha Actualización: 03/09/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MV-2943B** Fecha Inicio: **01/02/22** **7:52** Fecha Fin: **01/02/22** **9:11**

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

FALLA	CATEGORÍA	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES	
			SI	NO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	QUÍMICO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Flujo a 0"			
14204	5.9	94.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		Cual?
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Malas
3. DAÑOS IDENTIFICADOS						4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Bueno		Malo
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI
6. CONTROL DE SOBRECARGA										Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
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	OK
6	Otros:		Ciclado
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Apéndice)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	ES
2	Flujo Mismo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E0)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Aplicación de válvula de alta	Observar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	QUÍMICO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Flujo a 0"			
14211	6.9	92.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	Fmiona Concentratoro Firma MANTENIMIENTO: <i>Wlmar G.</i>