



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GPO-004-FR-004
Fecha Actualización: 04/03/2009
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **AN-4206 B** Fecha Inicio: **11/10/21 9:25** Fecha Fin: **18/10/21 10:02**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTO	REPAROS CAMBIADO
X			Base filto lateral	1		SI X No
				2		SI X No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-01)	Pila (L-02)	"Flujo a 0" (L-03)				BASE (L-10)	BASE (L-11)		
12/10/21	5.3	62.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Ment. Correctivos
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 min		Generó Alarma	No				X		Coef		E2
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas							
4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena					SI		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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 parte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Tarjeta principal SN: 2020081150040	1		Manguera tamaño 2	2
				Tamaño 2	

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre botón(s))	Se verifica activación de alarmas (L-10 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L-10 - E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	chuto
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	chuto
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	chuto
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-01)	Pila (L-02)	"Flujo a 0" (L-03)				BASE (L-10)	BASE (L-11)		
008	6.3	95.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		funciona Correctamente Walter G.