



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA OX-001
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/03/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ Us. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: AV-23576 Fecha Inicio: 28/08/21 7:25 Fecha Fin: 28/08/21 7:32

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

FLAFA	DAÑO	PLAFA DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IS/RP/PORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES Y DAÑOS POR FACILITAR

Es Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	VALVULAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-2)	Fla (3-4)	"Flujo a 0" (5-6)				BASE (10-10)	MAMA (20-20)	RUEDA		
12428	6.492.6	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man? preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 hora		Genera Alarma		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.0
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 en agudo o fuerte	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L3-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Cuchas
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Cuchas
5	Activación de válvula de alivio	Controla mangueas de salida de aire de compresor	Cuchas
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

Es Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	VALVULAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-2)	Fla (3-4)	"Flujo a 0" (5-6)				BASE (10-10)	MAMA (20-20)	RUEDA		
12430	6.493.1	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G.	