



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO
 Código: OAD-MAN-28-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 08/02/2016
 Página 1 de 3

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

Código Equipo: **D790B5127** Fecha Inic: **11/03/21** 10:02 Fecha Fin: **11/03/21** 11:38

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

FALLA	BARO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-96)	Pila (20-96)	"Flujo a 2" (20-96)	RELLAS (20-96)	FILTROS (20-96)	BASE (20-96)				BASE (20-96)
	100	8.348.3	SI	SI	SI	S	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correcto funcionamiento
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		X		SI		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		N.A		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mulas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		N.A	
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	OK
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	Otras		OK
7	Otras		OK

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 2 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y G2-COES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión letante de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras		N.A
7	Otras		N.A
8	Otras		N.A

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-96)	Pila (20-96)	"Flujo a 2" (20-96)	RELLAS (20-96)	FILTROS (20-96)	BASE (20-96)			
	100	8.348.1	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar L.*