



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MAN-FR-009
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/05/13
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **DN190815205** Fecha Inicio: **11/11/21 7:32** Fecha Fin: **11/11/21 9:08**

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

FALTA	CANTIDAD	UNIDAD	RESPECTO CAMBIADO
			SI / No
			SI / No
			SI / No
			SI / No
			SI / No
			SI / No
			SI / No
			SI / No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORFENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)	RE-NO		
60035	0.7	93.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		No X		SI		Cant?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena X		Malas	
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	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 fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clase Flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1-L0-E2)	N.D
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de vibrado de alito	Control manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORFENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)	RE-NO		
60035	0.7	93.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	

FORMA MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**