



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAS-MAN-FI-008
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 25/08/2018
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **NA 955B** Fecha Inicio: **02/09/21** Fecha Fin: **02/09/21** **8:37**

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

FALLA	BARO	CLASE BARO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EQ. REPORTE	REQUERIDO CAMBIOS
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

SI FALLAS SON INVIERTAS UNIDAS POR A.T. 6.1.10

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a P" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BIASE (SI/NO)			
2165	62945	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Genero Alarma		N/A		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		N/A		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar 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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a D (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) y (L1-L2-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a P" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BIASE (SI/NO)			
2165	6294.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FORMA MANTENIMIENTO: **Wlmar G**