



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-FR-003
 Versión 1 Fecha actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retorno a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **7FFAB2019020384** Fecha Inicial: **07/03/22 7:33** Fecha Fin: **17/07/22** **5.21**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR EL CLIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
3827	6.9	41	5	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	3 cont. pruebas	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genera Alarma		NO	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Modo			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	5. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	5	Con Sobrecalentamiento				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	5		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX y fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

DESCRIPCION del diagnóstico identificado

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a F (Carga fugitiva)	Se verifica activación de alarmas (LL-LO-ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Obstrucción manguera de salida de aire del compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
3827	6.9	41	3	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Ferrosing Constantemente Wilmes G.	