



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0
 Código: OAD-MAN-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2018
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **MV-1070A** Fecha Inicio: **19/06/21 7:33** Fecha Fin: **19/06/21 9:13**

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

FALLA	BAND	CLASE	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPCAT	REPARADO	CAMBADO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

OTRAS LESIONES ADICIONALES: _____

En Mantenimiento	BAROMETRO	PRESION	OJOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-10)	Pila (10-10)	"Flujo a 0" (10-10)	HERILLAS (10-10)	FLUJOS (10-10)	BASE (10-10)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEODAS				
19-0	19-7 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)		
1070	6.8	92.7	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnt. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		No		SI		Cust?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS						7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.6V
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
6	Otros:		OX
7	Otros:		OX

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Solenoides)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-E3))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alta	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	BAROMETRO	PRESION	OJOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (10-10)	"Flujo a 0" (10-10)	HERILLAS (10-10)	FLUJOS (10-10)	BASE (10-10)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEODAS			
19-0	19-7 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	19-10 (PS)	
1070	6.9	92.1	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FRM MANTENIMIENTO Correcto en te 19/06/21