



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-MAN-FR-006
Versión 1
Fecha Actualización: 04/05/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: [] Revólver # [] Auxiliar Mantenimiento: [] No. Orden: []

Código Equipo: **MV-1153B** Fecha Inicio: **15/11/2011 9:01** Fecha Fin: **15/11/2011 10:50**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA: SI [] NO [x] FECHA INICIO AISLAMIENTO: [] FECHA FIN AISLAMIENTO: []

TALCA	DAÑO	¿ESTÁ DAÑO?	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DE REPORTE	REPARADO	CAMBIADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGAS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (1-2)			Pila (3-4)			"Flujo a 0" (5-8)							REJILLAS (9-10)	FILTROS (11-12)	BASE (13-14)
					(1-4)	(5-6)	(7-8)	(9-10)	(11-12)	(13-14)	(15-16)	(17-18)	(19-20)	(21-22)						
09	6.3	94.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		SI		Cua?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI [] NO [x]		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI [x]		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI [x]		Mala						
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	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica contención 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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
pla		1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Fajónetro)	Se verifica activación de alarma (L1-L3-ES)	SI
2	Flejo Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de Flejo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de gases	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGAS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (1-2)			Pila (3-4)			"Flujo a 0" (5-8)							REJILLAS (9-10)	FILTROS (11-12)	BASE (13-14)
					(1-4)	(5-6)	(7-8)	(9-10)	(11-12)	(13-14)	(15-16)	(17-18)	(19-20)							
06	6.3	93.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento			
															FIRMA MANTENIMIENTO		W. H. S. L.			