



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 70
SAD-MAN-70-03
Versión 1 Fecha Actualización: 05/07/08
Página 1 de 2

Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
Código Equipo	MV-4021 B	Fecha Inicio 10/06/22 8:55	Fecha Fin 05/08/22 10:27

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																					
<table border="1"> <tr><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> </table>							SI	No		SI	No		SI	No		SI	No		SI	No		SI	No		SI	No
	SI	No																								
	SI	No																								
	SI	No																								
	SI	No																								
	SI	No																								
	SI	No																								
	SI	No																								

En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BAJE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
	DESCRIPCIÓN	PIE	"Flejo a F"	DESCRIPCIÓN	PIE	"Flejo a F"	RELLENO	FILTROS	BAJE	BAJE	BAJE	BAJE	BAJE	BAJE	
22119	6.1	87.4	SI	SI	SI	EX	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. Concentradora	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		30 min		Generó Alarma	No								Lo	
3. RUÍDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas					4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		SI	Mej	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI		Con Subrefrigerante					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	EX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	EX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	EX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK / fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CANT	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
2	19m				

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Cierre Subterno)	Se verifica activación de alarma (JL - LE - ED)	EX
2	Flejo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y JL-LO-EE)	EX
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Observar ruidos de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BAJE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
	DESCRIPCIÓN	PIE	"Flejo a F"	DESCRIPCIÓN	PIE	"Flejo a F"	RELLENO	FILTROS	BAJE	BAJE	BAJE	BAJE	BAJE		
2022	6.29	4.0	SI	SI	SI	EX	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Prueba Correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO														Wilmun G.	