



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMASO
 Código: SIC-5151-PR-028
 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/02/2018
 Página 1 de 2

Fecha Realización	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
-------------------	------------	------------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO:

Código Equipo	MM-477B	Fecha Inicio	21/05/24 8:00	Fecha Fin	27/05/24 9:50
---------------	---------	--------------	---------------	-----------	---------------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SE	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
			<input checked="" type="checkbox"/>		

FALLA / DAÑO	CLASIFICADO	INSURCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	SI. FUENTE DAMNADO

DETALLE DE DAÑOS Y LESIONES POR FACTORES:

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			BIENES	OBSERVACIONES	
					Desconexión (A-B)		Pila (C-D)	Tiempo a F (E-G)	RELLANOS (H-I)	RELLANOS (J-K)	LABE (L-M)	BARRAS (N-O)	BARRAS (P-Q)			BARRAS (R-S)
					(H-H)	(I-I)	(J-J)	(K-K)	(L-L)	(M-M)	(N-N)	(O-O)	(P-P)			(Q-Q)
En Mantenimiento	6.1	99.6	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Aten! Preventiva	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba 90 min, Generó Alarma No, Si

2. RUIDO EXTRAÑO: Si, No

3. ESTADO DE MANGUERAS: Bueno

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno, Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, 5: Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica 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 eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo y fuerte	OK fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Clara Rojinegra)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
2	Pila Mixta	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión térmica de fuga	Desconexión tres eléctricas	OK
5	Activación de válvula de alvía	Operar mangueo de alvía de aire en compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			BIENES	OBSERVACIONES	
					Desconexión (A-B)		Pila (C-D)	Tiempo a F (E-G)	RELLANOS (H-I)	RELLANOS (J-K)	LABE (L-M)	BARRAS (N-O)	BARRAS (P-Q)			BARRAS (R-S)
					(H-H)	(I-I)	(J-J)	(K-K)	(L-L)	(M-M)	(N-N)	(O-O)	(P-P)			(Q-Q)
En Mantenimiento	6277.4	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento Firma mantenimiento: Wilmer G.	