



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FÓRMULARIO
 Código: 020-MAN-MR-028
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 02/03/2014
 Página 1 de 2

Fecha Recepción:
 Revisión #
 Auxiliar Mantenimiento
 No. Orden
 Código Equipo: **MV-40B2B** Fecha Inicio: **26/04/22** B:47 Fecha Fin: **26/04/22** 10:40

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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDENADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Reconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	Pila o Pila a 9.0V (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	22/210	6.0	52.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			2 min		Generó Alarma	No	Moto	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Moto	E1			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno	Moto	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			SI	Moto			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 9.0 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 electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	OK Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera 1/2"	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 3 (Cierre fujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LI - LS - ES)	ES LS
2	Fuga máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LS-ES))	Bueno
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDENADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Reconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	Pila o Pila a 9.0V (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	22/210	6.0	97.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto Funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wibron G.</i>																		