



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-FD-300
Versión 1
Fecha Actualización 05/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Revisión: Revisión #: Aplicar Mantenimiento: No. Orden:

Identificación del Equipo
Código Equipo: **MW-2305B** Fecha Inicio: **03/05/14 7:24** Fecha Fin: **03/05/14 9:23**

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

FALLA	CANTO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL. FUENTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO (h-h)	PRESIÓN (h-T-PS)	OXÍGENO (PSI-PSI)	FLUJOMETRO (L-M)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS (h-h)	OBSERVACIONES			
					Desconexión (L-M)		PILA (PSI)		"Flejo a 1"					REJILLAS (h-h)	FILTROS (h-h)	BASE (h-h)
					(h-h)	(h-h)	(h-h)	(h-h)	(h-h)	(h-h)						
1. CICLADO	1529	6.2	94.7	51	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Preventivo		
Tiempo de la prueba		90min		Generó Alarma		X		Cuel?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X		SI		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		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 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:		prete
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre Bujóneta)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L8 - E5)	SI
2	Flejo Maneta	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L2D Flejo a LED amarillo y (L1-L8-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de agua	Operación manglera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
8	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (h-h)	PRESIÓN (h-T-PS)	OXÍGENO (PSI-PSI)	FLUJOMETRO (L-M)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS (h-h)	OBSERVACIONES			
					Desconexión (L-M)		PILA (PSI)		"Flejo a 1"					REJILLAS (h-h)	FILTROS (h-h)	BASE (h-h)
					(h-h)	(h-h)	(h-h)	(h-h)	(h-h)	(h-h)						
1531	6.1	95.0	51	51	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO Wilmes G.		