



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA
 Código: G40-010-01-001
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 03/04/2016
 Página 1 de 1

Fecha Recepción: _____ Revisión: _____ Asesor Mantenedor: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-4383B** Fecha Inic: **22/06/22** **9:11** Fecha Fin: **22/06/22** **10:43**

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

FALLA	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPLIEZO DADO
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No
			SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLOTADOR	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (SI/NO)			REGLAS				BASE		BASE				RUEDAS			
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO			SI/NO			
	1200	6.0	95.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9.0 min		Genero Alarma		X		SI		Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcambios											

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2	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 si es agudo o fuerte	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Carga FLOTADOR)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
2	Fuga Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora SED Fluj + LED amarillo y (L1 L2 E3)	SI
3	Desconexión práctica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Distribuir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLOTADOR	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI/NO)			REGLAS				BASE		RUEDAS						
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO						
	1200	6.0	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO		Wilton C.																		