



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 BFD-MANT-0-001  
 Versión 1  
 Fecha Actualización: 06/02/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Auxiliar: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **77255 257804** Fecha Inicio: **10/01/22** Hora: **7:56** Fecha Fin: **10/02/22** Hora: **9:10**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

VALLA	DADO	CICLO DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	
					SI REPARTE	REPARTE CAMBADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PATIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSOBRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo e 0"	RELLANAR	FILTROS	BASE	BASE	BASE	BASE		
	4030	8.1	983	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	SI		Mont. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Genero Alarma		No		SI		CuelP			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otras		parte
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Fuga # 0 (Carta Reguladora)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E2)	N.A
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión según de fuga	Desconexión tras activación	OX
5	Aplicación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras		N.A
7	Otras		
8	Otras		
9	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSOBRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo e 0"	RELLANAR	FILTROS	BASE	BASE	BASE	BASE		
	4030	8.2	95.8	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	SI		Financ. Conectamente Wilson G