



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha:
Revisión:
Auxilio:
No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Código Equipo: **NN-1930B** Fecha Inicio: **15/09/2022 8:00** Fecha Fin: **15/09/2022 9:49**

FALLA	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPOUESTO CAMBIADO	
				SI	NO
X Filtro interno Aire	7			X	No
					No
					No
					No
					No
					No
					No
					No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)			Flujo (SI/NO)			"Flujo a 0"			RELLAR				FILTROS	BASE
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO						
	6132	6.1	946	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnt Preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			7h 30			Detect Alarma			SI	X	SI		CuM				
2. RUJIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Mnt				
5. DADOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno	X	Con Subrotulamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
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 si es agudo o fuerte	OK Fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del dispositivo identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cero Volumen)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED Verde + S.L1-D-E3)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Check si mangueras de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)			Flujo (SI/NO)			"Flujo a 0"			RELLAR				FILTROS	BASE
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO						
	6132	6.0	94.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO		