

Codigo Equipo	NN-21498	Fecha Inicio	06/09/24	Hora Inicio Labor	14:05	Fecha Fin	
---------------	----------	--------------	----------	-------------------	-------	-----------	--

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

UNIDAD REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Limpieza general.

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (LO-ES)		REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)				MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)
	25181	6.3	93.3	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No										EZ.		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas													
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		genero Alarma EZ y pureza bajo a 88%.																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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 si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Tamices	2			
	Filtro Interno	1			
	Kit Tanque EZ	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clarificar flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	OK
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de valvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (LO-ES)		REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)				MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)
	25183	6.3	95.4	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
FIRMA MANTENIMIENTO																			