

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Código Equipo: **7F55E2019070196** Fecha Inicio: **20/01/22** 7.33 Fecha Fin: **22/01/22** 9:12

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA SI NO **FECHA INICIO AISLAMIENTO** _____ **FECHA FIN AISLAMIENTO** _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<i>filtra lateral</i>	1	SI	SI
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PLAN DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES	
					Descripción (SI-NO)		"Flujo a 0"		SEÑALES	FILTROS	BASE				RUIDOS
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							
	1856	6.1	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	<i>mant. preventivo</i>	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		X		SI		Cuel			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sotrocalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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 tenue	OX
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre fluorceto)	Se verifica activación de alarmas (SL - LI - ES)	ES
2	Flujo máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + LL-LD-EE)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea electrónica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Deshumidificador de salida de aire de compresor	OX
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES	
					Descripción (SI-NO)		"Flujo a 0"		SEÑALES	FILTROS	BASE				RUIDOS
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							
	1856	6.7	95.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	<i>Correcto funcionamiento</i>	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmar G.</i>															