

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **ANV-154075** Fecha Inicio: **19/05/21** 7:30 Fecha Fin: **10/5/24** 9:12

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	Nº. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			Filtro Local	1	SI	X
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES			
En Mantenimiento	HIDROMETRO (Psi)	PRESIÓN (a-1 PSI)	OXÍGENO (PSI-PSI)	FLUJOMETRO (L/min)	PRUEBAS DE ALARMA			HEJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)			
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)				
	900	63	97.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Gener. Alarma		X									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			SI	Con Subcalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fuga	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 a un agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regímetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES LO BUENO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3))	BUENO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	BUENO
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	BUENO
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangarilla de safety de aire de compresor	BUENO
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO (Psi)	PRESIÓN (a-1 PSI)	OXÍGENO (PSI-PSI)	FLUJOMETRO (L/min)	PRUEBAS DE ALARMA			HEJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)			
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)				
	900	63	96.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			Correcto funcionamiento William G.