

Fecha Revisión: _____ Remisión #: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-1529B** Fecha Inicio: **03/02/22** T.O.B. Fecha Fin: **03/02/22** 10:44

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA SI: _____ NO: **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES CASOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (2-A)			"Flujo a 2" (2-B)			REJILLAS (2-C)	FILTROS (2-D)	BASE (2-E)				BASE (2-F)	BASE (2-G)	BASE (2-H)
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO									
	1300	6.2	92.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Bueno			Gener. Alarma		NO		SI		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI / NO		SI / NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Bueno		Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																			
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 2 (Cierre flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de alarma de pH	Control marcador de alarma de pH de control	Bueno
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (2-A)			"Flujo a 2" (2-B)			REJILLAS (2-C)	FILTROS (2-D)	BASE (2-E)				BASE (2-F)	BASE (2-G)	BASE (2-H)
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO									
	1300	6.2	90.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fucciona Correctamente Firma Mantenimiento: <i>Wilmer S.</i>		