

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Código Equipo: 22-4147B Fecha Inicio: 05/05/22 9:15 Fecha Fin: 05/05/22 10:51

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA** SI  NO  **FECHA INICIO AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_ **FECHA FIN AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLERAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Flujo	"Flujo a 0"	20-NO	20-NO				20-NO	BASE	BASE			20-NO
					20-NO	20-NO	20-NO												
3421	6.0	93.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		9 min		Genero Alarma		No		SI		Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento										

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	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

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alarma	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLERAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Flujo	"Flujo a 0"	20-NO	20-NO				20-NO	BASE	BASE			20-NO
					20-NO	20-NO	20-NO												
3421	6.0	93.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera Casatamente		
FIRMA MANTENIMIENTO																<i>[Signature]</i>			