

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión # \_\_\_\_\_ Auditor Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NN-197B** Fecha Inicio: **29/7/21 7:05** Fecha Fin: **29/7/21 3:39**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	BI ESPORTE	REPUERTO CENDRADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMIDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Flujo (SI-NO)	"Flujo a 0"	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	BASE (SI-NO)	AMARILLO (SI-NO)		
	2681	6.1	95.8	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		X		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno X Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		X		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila D.S.V	Verifica voltaje de la pila	5.0V
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	Otro:		Fuerte
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Se dejó trabajando el equipo por 5 horas y no presenta alarma.**

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E5)	E5
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + (L1-L2-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMIDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Flujo (SI-NO)	"Flujo a 0"	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	BASE (SI-NO)	AMARILLO (SI-NO)		
	2681	6.0	94.0	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	