

Fecha Realización: **07-07-23** | Remisión #: **190066** | Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** | No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-1176B** | Fecha Inicio: **07-07-23** | Hora Inicio: | Fecha Fin: **07-07-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA
 SI NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO: | FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	SÍ	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO

DETALLE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a 0" (5-6)				BASE (01-02)	REJILLA (03-04)	RUEDA (05-06)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	1245467	95.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma	No	X	SI									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	SI	Con sobrecalentamiento	NO						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		S
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	mangueras a tanque oxígeno	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cerrar Substancia)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Membr	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (SL L0-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-4)	Pila (2-3)	"Flujo a 0" (5-6)				BASE (01-02)	REJILLA (03-04)	RUEDA (05-06)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	12449	65	94.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>J. Benjumea</i>	