

Fecha Remoción: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **NV-2402B** Fecha Inicio: **12/05/22 7:33** Fecha Fin: **12/05/22 9:17**

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

FALLA	BARRAS	CLARE CABO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPARADO	CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ANÁLISIS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
13505	6.0	99.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OX	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Dieta Fullstream)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - EE)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SI-LO-EE)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activos
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activos
5	Activación de válvula de alivio	Después manguea de salida de aire de compresor	activos
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

ANÁLISIS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
13506	6.0	93.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente

PRIMA MANTENIMIENTO *Waldemar E*