

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AJUDELO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-460B** Fecha Inicio: **23-09-24** Hora Inicio Labor: **1:40** Fecha Fin: **23-09-24**

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

PALETA / BANO CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ES REPORTE	DEBUSTO CATERMADO
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No
			SI	No

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE
Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJÓMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MÁQUILA (SI-NO)			
	23411	64	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK			Tiempo de la prueba	5:00		Generó Alarma	No		SI			Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI			No	X		3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas		Malas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	AJUSTE REGULADOR DE PRESION														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	OK	Con Sobrecalentamiento	OK						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	KIT TANQUE OXIGENO 7				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJÓMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MÁQUILA (SI-NO)		
	23418	66	94.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO