

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Javier Ayudelo** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-SS B** Fecha Inicio: **10-24-24** Hora Inicio Labor: **11:30** Fecha Fin: **10-24-24**

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

PALCA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANUJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	0017615	615	93.8	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

1. CICLADO **OK** Tiempo de la prueba: **2:00** Generó Alarma: **No** Si: **X** Cual?: **F.7**

2. RUIDO EXTRAÑO: SI: No: **X** 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas: **X** Malas: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno: **OK** Malo:

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **MANGUERA SUEITA A TUBO REFRIGERACION AJUSTE**

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

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANUJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	0019	63936	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	