

Fecha Remisión: **14-06-24** Remisión #: **JONIER AYOUBO** Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AYOUBO** No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **UN-2543 B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	HA REPORTADO	REPUESTO DAMNADO
	F	ACOPIR	ROSCA ATUBO HUMIFICADA	7	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	MANJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	6303	65	94	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	OK	OK	OK	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	OK	
2. RUIDO EXTRAÑO					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	OK	
3. ESTADO DE MANGUERAS					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	OK	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	OK	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	OK	
7. CONTROL DE TEMPERATURA					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	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 ulcétrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	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	MANJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(LD-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	6303	66	94	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	