

Fecha Recepción: **15-03-24** Remisión a: Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDELO** No. Orden:

Código Equip: **UN-1826B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
PALLA	DAÑO	DEARRIBAJO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. PLAGUICIDA	REPLAZO	CAMBIO
			PROTECTOR DISPLAY DESGAC 7			SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:
LIMPIEZA GENERAL

EQUIPO DE MANTENIMIENTO	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	REGULAS	FILTRO				BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)
9457	6.6	941	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1	CICLADO		Tiempo de la prueba		General Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2	RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Mélas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mélas	
5	DAÑOS IDENTIFICADOS													
6	ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA				Buena	Con Sobrecalentamiento				

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 se agota o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit M-TRAYES	7			
	Kit TRAYE OXIGENO				

Nº.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - EE)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y SS-LS-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión física de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Observar maniquera de salida de aire en compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

EQUIPO DE MANTENIMIENTO	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	REGULAS	FILTRO				BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)
9459	64	948	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	