

Fecha Recepción: **06-07-23** Remisión a: **189998** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-4734** Fecha Inicio: **06-07-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **13-07-23**

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

PALLA	DIARO	CLARE DIARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
14122	6	94	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genero Alarma			No	X	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	X	Mala
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		BATA PUREZA 87														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	Con Sobrecalentamiento			NO			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas 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
	Mangueras a tanque oxigeno	1	TAMIZES		2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LI-ES))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire en condiciones	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
14128	6	95.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado y <i>[Signature]</i>

FIRMA MANTENIMIENTO