

Fecha Remisión: **07-07-23** Remisión #: **190066** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjomea** No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NN-4681** Fecha Inicio Labor: **07-07-23** Hora Inicio Labor: Fecha Fin: **07-07-23**

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

FALTA	BARRO	OLAMBARO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ES REPORTE	RESPUESTO OBTENIDO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				MARK	MARK	MARK		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
8595	6	94	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mtb
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Demora Alarma		NO	X	SI	CANT						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con sobrecalentamiento		NO				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Se 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 electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Resolución	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Regulada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Flujo Maltrato	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E3))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de flujo	Chequear manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				MARK	MARK	MARK		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
8597	6	93,3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO															