

Fecha Retiro: _____ Revision # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AV-4861B** Fecha Inicio: **12/01/22** Fecha Fin: **12/03/22**

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

FALLA	TIPO	CLASE	TIPO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTA	REPUESTO CAMBIADO
						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	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
15000	5.2	43.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 2 min		Genero Alarma: No		Códigos: SI		Códigos: SI		Códigos: SI		Códigos: SI		SI
2. RUIDO EXTRAÑO		SI: _____ NO: X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI: _____ NO: _____		Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI: _____ NO: _____		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Plumero de tamaño 12 insonorización	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Submetri)	Se verifica actuación de alarmas (L1 - L2 - E1)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1 - L2 - E1)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Correcto
4	Desconexión telega de flujo	Desconecta línea eléctrica	Correcto
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangueo de salida de aire de compresor	Correcto
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
15000	6.1	94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto para operamiento WILSON G.	