

Fecha Recepción: **14-07-2023** Revisión # **190678** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo **Nº 1395 B** Fecha Inicio **14-07-20** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin **14-07-20**

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

FALLA	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUERTO (AMBALADO)
Acople rosca a tubo humidificador	1		SI NO
Filtro externo central	1		SI NO
Filtro externo lateral	1		SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: _____

EPI MANEJO	HIGIENIZADO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	SI/NO	SI/NO				SI/NO	BASE			BARRA	RUEDA
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)											
					SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NILO		

1. CICLADO	2. RUIDO EXTRAÑO	3. ESTADO DE MANGUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA	
	bueno	Buena	SI
			Con Sobrecalentamiento: NO

COIGO	DESCRIPCION	CANT	COIGO	DESCRIPCION	CANT
	MANGERA TAMIZES	2		REMACHE BELDRO	1
	MANGERA TAMPUC OXIGENO	1			

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cama supinada)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SI-LS-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI

EPI MANEJO	HIGIENIZADO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	SI/NO	SI/NO				SI/NO	BASE			BARRA	RUEDA
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)											
					SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado		

FORMA MANTENIMIENTO: **Juan Diego Benjumea**