

Fecha Remedio: _____ Remedio #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **2018040000101** Fecha Inicio: **12/05/20** 7:53 Fecha Fin: **12/05/20** 9:31

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES	
En Mantenimiento:				PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
HIPOBÁTIMO	PRENSIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (10-45)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	BASE (20-40)	BASE (20-40)	RUEDAS (20-40)		
4005	6.594.1	5:	5:	5:	5:	NA	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Man? Preventions	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		70 min		Genero Alarma		10		5:		Cuid?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena / Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	4.2V
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 de la aguja a fuerte	Cuidado
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	N.A
2	Flujo 0 ppm	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E5))	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Cobrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

ÁREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES
En Mantenimiento:				PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
HIPOBÁTIMO	PRENSIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (10-45)	(20-40)	(20-40)	(20-40)	BASE (20-40)	BASE (20-40)	RUEDAS (20-40)	
4005	6392.6	5:	5:	5:	5:	NA	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO													