

Jonica Aguayo

No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Codigo Equipo	21021010000187	Fecha Inicio	7-11-24	Hora Inicio Labor	7:30	Fecha Fin	7-11-24
---------------	----------------	--------------	---------	-------------------	------	-----------	---------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Limpieza general

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)		MANEJA (SI-NO)	(SI-No)		
5912	6.4	93.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		2:00	Generó Alarma		No	Malas		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	TARJETA FLUJO CON FALLA ES															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		OK		Con Sobrecalentamiento		OK			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	PILA	7		JUNTA HERMETICA Anillos	2
	TARJETA FLUJO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)		MANEJA (SI-NO)	(SI-No)		
5914	63	93.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO																