

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MN-2150 B** Fecha Inicio: **12/25/22** 9:25 Fecha Fin: **12/25/22** **U:01**

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

FALLA	BARRA	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO	CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRA	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN	PIA	"Flujo a 0"				BARRA	MARCHA		
	17525	6.3	96.0	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	Plan 7. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		9amin		Genero Alarma		No							
2. RUIDO EXTRAÑO					3. ESTADO DE MANGUERAS						4. SISTEMA DE REFRIGERACION			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena						

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

Descripción del diagnóstico identificado: **Prueba**

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujo/ventil)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	Lo
2	Flujo Mayor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-EE)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRA	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN	PIA	"Flujo a 0"				BARRA	MARCHA		
	17526	6.1	95.4	61	51	51	Lo	51	51	51	51	51	51	Funciona correctamente Wilmer G.

FIRMA MANTENIMIENTO: _____