

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: 245615 Fecha Inicio: 31/03/21 7:58 Fecha Fin: 31/03/21 9:49

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

FALLA	BAND	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fallo a E" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJO (SI/NO)		
	5255	63	98.4	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		SI		SI		CUAL?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI / NO		SI / NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Utd
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

TEST DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.50
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 Aerte	agudo
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

PRUEBAS SIMULADAS

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fallo # 1 (Corte Regulator)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	SI
2	Fallo Membr	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-G4E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Desafiar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fallo a E" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJO (SI/NO)		
	5255	61	97.5	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Funciona correctamente Wilmer G.