

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **AN-4500** Fecha Inicio: **27/02/21** **7:58** Fecha Fin: **27/02/21** **10:27**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPIESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

Em Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (D-NO)	Pila (D-NO)	"Flujo a 0" (D-NO)				BASE (D-NO)	BASE (D-NO)			
15503	6.495	0	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Plat Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		No		Si		CUAL?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		No		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		No	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.70
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	Otras		
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cable Equivocado)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ES)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Orificio manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

Em Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-NO)	Pila (D-NO)	"Flujo a 0" (D-NO)				BASE (D-NO)	BASE (D-NO)		
15503	6.294	1	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto Programar Lo Firma MANTENIMIENTO: <i>Walter Lc</i>