

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: 071200617139 Fecha Inicio: 21/1/21 9:21 Fecha Fin: 10/6/21 13:29

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

FALLA	DANO	CLARE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOBOMETRO	PRESION	ONGUNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
659	0.5	9.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mank preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Genero Alarma		NO		SI		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Mala
3. DATOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.1 V	Verifica estado de la pila	OK
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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Clare Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	N.A
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOBOMETRO	PRESION	ONGUNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
659	0.5	9.5	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Funcion correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>Wilmer G.</i>