

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **MN-41930** Fecha Inicio: **27/07/21** @ 02 Fecha Fin: **29/07/21** 8:46

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	X		Filtro central (origen) / Repilla central		1 / 1	SI	SI
						SI	SI
						SI	SI
						SI	SI
						SI	SI
						SI	SI
						SI	SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

EN MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES			
HORIZONTAL	PRESIÓN	VIBRACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a E" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)				
1172	6.5	88.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		40 min		Cambio Alarma		No		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Suma		X		Mala	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Suma		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	parte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	alata	1			
	Filtros internos	1			
	Tamiz	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cinta Reganetti)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	ES
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (LI-L5CT))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Desairar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

EN MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES		
HORIZONTAL	PRESIÓN	VIBRACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a E" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			
1442	6.4	97.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Fuera Correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO												Walmec L.		