

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-3190 B** Fecha Inicio: **20/08/21 8:05** Fecha Fin: **20/08/21 9:51**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CURTIDAS	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Flash a 3"				3002	3003	3004		
1521	6.2	92.4	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		Si		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI / No		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo / Malo	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrealentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar 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 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		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Nivel / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y BU-LO-ES)	OK
3	Desactivación eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Dirigir atención hacia el flujo	Continúa línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alar	Obtener riego de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Flash a 3"				3002	3003	3004		
1523	6.0	92.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FORMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmar G.</i>															