

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

Código Equipo: **MN-601B** Fecha Inicio: **27/10/21 - 7:32** Fecha Fin: **27/10/21 9:43**

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

CALLE	CANTON	PARISH	OTRO	OTRO	CANTIDAD	REPORTE	BIENESTAR CAMBIADO
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAR	FILTRAR	SABER	CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fallo a 5" (SI/NO)				8450 (SI/NO)	8451 (SI/NO)	8452 (SI/NO)		
En Mantenimiento	5893	65	93.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Generó Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cuel? <input type="checkbox"/>										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>	Males <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/>	Mala <input type="checkbox"/>				
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena <input checked="" type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>		Con Sobrecalentamiento <input type="checkbox"/>					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5v
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	parte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo + 0 (Cierre flejómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES)	ES
2	Flejo Mínimo	Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L0-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de vibrato de alido	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAR	FILTRAR	SABER	CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fallo a 5" (SI/NO)				8450 (SI/NO)	8451 (SI/NO)	8452 (SI/NO)		
En Mantenimiento	5893	63	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mantenimiento Correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wibner G.</i>															