

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

Código Equipo: **MJ-2279B** Fecha Inicio: **21/04/22 7:32** Fecha Fin: **21/04/22 9:10**

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

VALOR	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	CONTROLADO	REPORTADO	REPARADO	CONTAMINADO
		Switch encendido				No
						No
						No
						No
						No
						No
						No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DORADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MINERA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
Mozz	63	91.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correcto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Buena X Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. 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	SI
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 al ser agudado fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba (Simulación)	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Clave Regímetro)	Se verifica activación de alarmas (LL-LE-ES)	OK
2	Flejo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LE-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alfo	Observar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DORADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MINERA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
Mozz	63	91.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar**