

Fecha Remisión: Remisión #: Aunlar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MP-2954B** Fecha Inicio: **9/04/21** 7:46 Fecha Fin: **9/04/21** 9:56

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **FECHA INICIO AISLAMIENTO** **FECHA FIN AISLAMIENTO**

FALLA	DANO	ELASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
			protector display	L	S	X
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZOMETRO	PRESION	VARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-76)	Pila (2-80)	"Flujo a E" (2-82)				BASE (2-100)	MANEJA (2-102)		
2021	6.1	98.4	91	S	S	E5	S	S	S	S	S	S	Man. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min		Generó Alarma		No		X		Cual*	E1	
2. RUDD EXTRAÑO		S	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		S	Urb	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S	Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	Urb
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:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Plomeros fume?		L		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	E5
2	Fuga Maxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Fluj a LED amarillo y (L1-L2-E5)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORIZOMETRO	PRESION	VARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-76)	Pila (2-80)	"Flujo a E" (2-82)				BASE (2-100)	MANEJA (2-102)		
2021	6.09	76	S	S	S	E5	S	S	S	S	S	S	Correcto funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**