

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

Código Equipo: **MN-310813** Fecha Inicio: **27/11/21** 9:30 Fecha Fin: **27/11/21** 11:45

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	SI	NO	Y	FECHA NICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
								SI
								No
								SI
								No
								SI
								No
								SI
								No
								SI
								No

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN			REALIZADO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
					(1-4)	(5-7)	(8-10)				(11-12)	(13-14)		(15-16)	
	1052	62	87.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correcto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		37 min	Generó Alarma	No			SI	X			Coef			10
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena				Millas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			SI	Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
76-019		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES LO
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E5)	activo
3	Desconexión eléctrica	Activa alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de Fajón	Desconecta alarma electrónica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Destruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
8	Otros:		
4	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN			REALIZADO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
					(1-4)	(5-7)	(8-10)				(11-12)	(13-14)		(15-16)	
	1054	6.2	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO														Walter Cu.	