

Fecha Realiz. \_\_\_\_\_ Revisión # \_\_\_\_\_ Asist. Mant. \_\_\_\_\_ No. Orden \_\_\_\_\_  
 Código Equipo **NN-4409B** Fecha Inicio **24/09/2021 8:45** Fecha Fin **24/09/2021 10:21**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARR	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	Tiempo a F				1-10	11-20	21-30		
	6.5	94.7	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				90 min	Genera Alarma	No	X	SI						
2. RUEDA EXTRAIDA	SI														
3. ESTADO DE MANGUERAS															
4. SISTEMA DE REFRIGERACION															
E. DAÑOS IDENTIFICADOS															
A. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Buenas														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	5.0V
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 agudo o fuerte	Fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a P (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - S2)	E5
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora 3.50 Rojo o LED amarillo (L1-L2-S2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión torca de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARR	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	Tiempo a F				1-10	11-20	21-30		
	6.2	94.3	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funosa Correctamente Wilmar G.