

Fecha Emisión: **23-10-23** Remisión a: Auxiliar Mantenimiento No. Orden:

Código Equipo: **NI-3409B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DAÑO	SEÑAL DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	C. RESPORTE	REPUESTO CALIBRADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

REPARTER ADICIONALES: SÓLO PARA FACILITAR

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"				BASE	SEÑAL	RUEDA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
993265	953	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: SI NO

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO

3. ESTADO DE MANGUERAS: Bueltas: SI NO Malas: SI NO

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena: SI NO Mala: SI NO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: T. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena: SI NO Con Sobrecalentamiento: SI NO

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V.	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	FILTRO ITALIANO	1			
	MANGERA TANQUEOTISMA	1			
	MANGERA TANQUE				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cerrar Flujo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L1-E2)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L2) y sensor (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L1-E2))	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión telega de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de flujo	Clasificación manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"				BASE	SEÑAL	RUEDA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
993664	953	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		FINA MANTENIMIENTO	