

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-374B** Fecha Inicio: **09/03/22 7:35** Fecha Fin: **08/03/22 9:22**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA SI NO **FECHA INICIO AISLAMIENTO** _____ **FECHA FIN AISLAMIENTO** _____

FALLA	BARO	ELAB. BARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
X			Filtro Central (desgasador) Buje	L L	SI	X	No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONGENO	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a E" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)	(SI-NO)		
SI	65.5	65	95.0	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI		Mant. Correctivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 seg.** Gener. Alarma: **SI** Cual? _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buje Males 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buje Males

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 si se apaga o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + B (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (LL - LP - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-US-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar manijeros de alivio de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONGENO	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a E" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)	(SI-NO)		
SI	65.4	63.9	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Funciona Correctamente Wilmex C.	

FIN DE MANTENIMIENTO