

Fecha Remisión: 10/04/24 Remisión #: **Jonier Agudelo** No. Orden:
 Código Equipo: **NU-13410** Fecha Inicio: 10/04/24 Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLACA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALTA: DAÑO O CLARE DAÑO				

filtra lateral de gas te.
Manten. general, ajuste cables tarjeta de flujo

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE				
					(SI-NO)	Pila (SI-NO)	(SI-NO)								
	16333	6.4	940	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				13:00	Generó Alarma		No			SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS				Buenas			Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Malas	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA				Buena	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	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit Mangueras harnices	1			
	Tarjeta de flujo	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire o compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE			
					(SI-NO)	Pila (SI-NO)	(SI-NO)							
	16335	6.4	948	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO														