

Fecha Rombo: _____ Rotación: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-197B** Fecha Inicio: **26/02/21** **8:03** Fecha Fin: **26/02/21** **9:40**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	Nº REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES GASES POR FACILITE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMÉTRICO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L-40)	Pila (L-40)	"Flujo a 0" (L-45)				BASE (R1-R2)	MARRA (R1-R2)			
	1230	62	960	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man? preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		7amin		Genero Alarma		X						Cul?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Región								4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	Man
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena						SI		Con Sobrecalentamiento		

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.3 V	Verifica voltaje de la pila	4.0
1	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 es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

REPERTORIO DE PARTES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS APPLICADAS PARA IDENTIFICACIÓN DE LAS CAUSAS REALES DE LAS CONDICIONES

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cero Flujo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L5 - E5)	ES
1	Flujo Zero	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L5-E5)	6
1	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Distintor mangoneo de salida de aire de compresión	activo
6	Otros		
6	Otros		
6	Otros		

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMÉTRICO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-40)	Pila (L-40)	"Flujo a 0" (L-45)				BASE (R1-R2)	MARRA (R1-R2)		
	1230	61	950	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Fuimora Constantemente
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Widmeyer</i>														