

Fecha Rango: **15-07-23** Remisión #: **140719** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NN-18** Fecha Inicio: **15-07-23** Hora Inicio Labor: Fecha Fin: **17-07-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTA	REPUERTO CAMBIADO
			<b>Filtro externo lateral</b>	<b>1</b>	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)			"Flujo a 0"	REGLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS (SI/NO)	
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)					SAC (SI/NO)	MANA (SI/NO)					(SI/NO)
	<b>14687</b>	<b>6,4</b>	<b>93,2</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>mfo Aprobado</b>		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma		No	<b>X</b>	SI	Cuel?		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	<b>X</b>	Mala		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	<b>X</b>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	<b>X</b>	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Bueno</b>			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	<b>SI</b>	Con Sobrecalentamiento	<b>NO</b>								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>OK</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>SI</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>SI</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Kit manguera a fango oxígeno</b>	<b>1</b>		<b>Manguera a refrigeración</b>	<b>1</b>
	<b>switch encendido</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Fluómetro)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	<b>ES</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión tarjeta de Flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>SI</b>
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)			"Flujo a 0"	REGLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS (SI/NO)	
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)					SAC (SI/NO)	MANA (SI/NO)					(SI/NO)
	<b>14687</b>	<b>6,5</b>	<b>93,4</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>PRIMA MANTENIMIENTO</b>		

**Aprobado**

*[Firma]*