

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NV-7638** Fecha Inicio: **16/11/21** 7:34 Fecha Fin: **16/11/21** 9:26

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CUAREADO	VERIFICACION	CANTIDAD	ID. REPORTES	REPARADO	AMBIENTO
			Filtros lateral Filtro Central	2 1		SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODIMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	DABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANERA (SI-NO)			
OK	6.0	79.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		5 min		Genero Alarma		No		SI		Cuel?		EI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Mx		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobresobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
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 al ser agudo o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Mangueras tubo Refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1-L6 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L6-ES)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Curtos
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Curtos
5	Activación de válvula de alivio	Distiende manguera de salida de aire de compresor	Curtos
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODIMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	DABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANERA (SI-NO)		
OK	6.2	91.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FORMA MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**