

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Asesor Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **SND19 4348** Fecha Inicio: **31/03/21** **8:56** Fecha Fin: **31/03/21** **10:27**

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA** SI  NO  **FECHA INICIO AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_ **FECHA FIN AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_

FALLA	CAUSA	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPARADO	REPERTE CAMBIADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETAJES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OJUNDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-14)	Pila (10-14)	Tiempo a 0" (10-21)				BASE (11-10)	MARCA (10-10)		
	1220	6.4	96.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Generó Alarma:

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS: **Bueno** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Buena** Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena **SI** Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila (S.S.V)	Verifica voltaje de la pila	OK
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 es agudo o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Bujes/valv)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ED)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L0-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangonera de válvula de seguridad de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OJUNDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-14)	Pila (10-14)	Tiempo a 0" (10-21)				BASE (11-10)	MARCA (10-10)		
	1220	6.4	95.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Finaliza correctamente balmes G.